



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2016/17

Gedruckt aus LSF am: 25.4.2017

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	68
Architektur	253
Architektur Plus WS	261
Architektur WS	262
Bauingenieurwesen	264
Bio- und Chemieingenieurwesen	316
Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen	339
Biochemie/Chemische Biologie	351
Bioingenieurwesen	351
Biologie	384
Biotechnologie	405
Chemie	413
Chemische Biologie	433
Computational Sciences in Engineering	436
Elektromobilität	450
Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt	460
Elektrotechnik	465
Erziehungswissenschaft	549
FK3 - Studium allgemein	605
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	605
Geoökologie	668
Informatik	711
Informations-Systemtechnik	915
Integrierte Sozialwissenschaften	966
Kraftfahrzeugtechnik	1003
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	1050
Lebensmittelchemie	1067
Lehramt an Grundschulen	1071
Lehramt an Gymnasien	1082
Lehramt an Haupt- und Realschulen	1123
Luft- und Raumfahrttechnik	1136
Maschinenbau	1186

Master of Education GH	1372
Master of Education Gymnasium	1383
Master of Education Realschule	1408
Mathematik	1417
Mathematik und ihre Vermittlung	1519
Medientechnik und Kommunikation	1520
Medienwissenschaften	1536
Messtechnik und Analytik	1552
Mobilität und Verkehr	1558
Organisation, Governance, Bildung	1654
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1666
Pharmaingenieurwesen	1679
Pharmazie	1686
Philosophie	1692
Physik	1692
Politik - Lehramt an Gymnasien	1740
Politikwissenschaft	1740
Psychologie	1741
Soziologie	1767
Sustainable Design	1768
Technologie-orientiertes Management	1769
Umweltingenieurwesen	1802
Umweltnaturwissenschaften	1844
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	1858
Wirtschaftsinformatik	1858
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1972
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	2059
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	2248
Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang	2346

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
* Besondere Verzeichnisse *			
IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums			
WS1617-01	Excel - Einführung (B)	Schenk, Norbert; Schindler, Anthi	Beginn: 12.11.2016 Ende: 13.11.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-02	Excel - Teil 2 (B)	Schenk, Norbert; Schindler, Anthi	Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-03	EXCEL 1 - Grundlagen (WS1617-03) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-04	EXCEL 1 - Grundlagen (WS1617-04) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-05	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (WS1617-05) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.02.2017 Ende: 12.02.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-06	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (WS1617-06) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.02.2017 Ende: 19.02.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-07	EXCEL 3 - Pivot-Tabellen und Statistik (WS1617-07) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 04.03.2017 Ende: 05.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-08	EXCEL 4 - Visual Basic (WS1617-08) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.03.2017 Ende: 12.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-09	PowerPoint Grundlagen (WS1617-09) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.03.2017 Ende: 19.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS1617-10	LaTeX – Grundlagen (WS1617-10) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.01.2017

			Ende: 29.01.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS1617-11	Linux Grundkurs (WS1617-11) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.02.2017 Ende: 19.02.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS1617-12	Einführung in die JAVA-Programmierung (WS1617-12) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.03.2017 Ende: 12.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS1617-13	Einführung in die Python-Programmierung (WS1617-13) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 25.03.2017 Ende: 26.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS1617-14	Adobe InDesign CC (WS1617-14) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.03.2017 Ende: 19.03.2017 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 006

Stud.IP intern

Schnuppervorlesung

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Pool (überfachliche Qualifikation)

1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296003	Grundausbildung im Technischen Hilfswerk (Train)	Löwe, Harald	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1313053	Molekulargenetischer Denksport (S)	Köster, Reinhard	Mi, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 8, Seminarraum 106
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314076	Probleme der Wissenschaft (S)	Schnabel, Ralf	Beginn: 24.10.2016 Ende: 27.03.2017 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ355
1399010	Biologie der Reptilien (Pool-Veranstaltung) (V)	Joger, Klaus Ulrich	Beginn: 27.10.2016

			Ende: 09.02.2017 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Raum 120a
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411077	Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413168	Solare Energiesysteme: Grundlagen und Anwendungen (V)	Munoz, Andrés Gabriel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Die Veranstaltung findet im Raum HS10.2 statt (Hans-Sommer-Str.10)
1414008	Systematische Informationsbeschaffung (VÜ)	Kibler, Simone; Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414094	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	
1514056	Ozeane und Meere (RingVL)	Schröder-Esselbach, Boris; Hennig, Lisa; Hogreve, Jan; Kluger, Sarah-Maria; Metge, Till	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) PK 11.1
1514057	Hortitecture (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schröder-Esselbach, Boris	
1520073	Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfach Physik (Ü)	Rossow, Uwe	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614006	Einführung in die mathematische Modellierung in Biologie und Medizin (VÜ)		Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1614019	Anwendung von Methoden aus der Mathematik und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin (S)		
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS, Raum 046

1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711122	Training Moderation (4) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 16.02.2017 Ende: 18.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711211	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711258	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Fischer, Anna	Beginn: 02.02.2017 Ende: 04.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711306	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 15.12.2016 Ende: 17.12.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711309	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A1) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2016 Ende: 29.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 12.01.2017 Ende: 12.01.2017 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.01.2016 Ende: 22.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 24.11.2016 Ende: 26.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Stasewitsch, Elena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 09.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711364	Training Bewerbung und Assessment Center (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711365	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 04.11.2016 Ende: 05.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 28.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	<p>Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212040	Empirische Wirtschaftsforschung mit STATA (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Steinkraus, Arne	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 10:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 10:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2212042	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomik (V)	Steinkraus, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212047	Interkulturelle Kommunikation und Sprachvermittlung (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218018	Tutorium wissenschaftliches Arbeiten (T)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian	
2220066	Kurs zum wissenschaftlichen Arbeiten (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220067	Ringvorlesung der Forschungsstelle Mobilitätsrecht (RingVL)	Brandt, Edmund; Josipovic, Neven	Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 24.10.2016 Ende: 16.01.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Nolte, Marcus	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420029	PSPICE-Übung zur Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Ilse, Stefan	Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510020	writING ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018077	Campher & Co - Heilmittel im Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen (B)	Vienne, Florence; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018078	Wissenschaft und die Neuen Sozialen Bewegungen (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018080	Technik und Geschlecht - Eine Einführung zu Science und Technology Studies aus Perspektiven der Gender Studies (B)		
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 105, IZ G40
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304006	Vortragsreihe Bahntechnik (RingVL)	Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4443590	Kinder in der Migrationsgesellschaft (V)	Koch, Katja; Langlotz, Miriam; Thies, Barbara; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013020	Mentoring für Studentinnen (T)	Kauffeld, Simone	

9013035	Potentialanalyse - erfolgreich in das Berufsleben starten! Workshop für Studentinnen. (WS)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
9013036	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
9013039	Erfolgreich verhandeln - Tools für Alltag und Berufseinstieg! Workshop für Studentinnen (WS)	Kauffeld, Simone; Baxmann, Beate	<p>Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801029	Einführung in qualitative Methoden I (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016</p>

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1811308	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie. (S)	Bräuer, Kim Viktoria	
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811352	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016

			Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Globale Ressourcengovernance (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018077	Campher & Co - Heilmittel im Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen (B)	Vienne, Florence; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016

Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

4018080 Technik und Geschlecht - Eine Einführung zu Science und Technology Studies aus Perspektiven der Gender Studies (B)

4115002 Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V) Peschken, Martin

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

4399006 Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)

Suhling, Frank; Richter, Dania

Ende: 06.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Gender-Lehrverzeichnis

4414265 Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B) Wender, Ingeborg

Beginn: 04.11.2016
Ende: 04.11.2016
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 21.01.2017
Ende: 21.01.2017
Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 27.01.2017
Ende: 27.01.2017
Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 28.01.2017
Ende: 28.01.2017
Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

sonstige Veranstaltungen

Innovation im Team – Zusammen arbeiten,
Moderationstechniken anwenden, Ideen umsetzen (Ü)

Wittner, Britta

Beginn: 28.10.2016
Ende: 28.10.2016
Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 18.11.2016
Ende: 18.11.2016
Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 19.11.2016
Ende: 20.11.2016
09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
Sa und So)

		<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
Train4TU – fit für die Uni: Modul „Lernen an der Uni“ (Ü) Wittner, Britta		<p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
Train4TU – fit für die Uni: Modul „Stress- & Zeitmanagement“ (Ü)	Wittner, Britta	<p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 13.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
Train4TU – fit für die Uni: Modul Ankommen in Braunschweig (Ü)	Wittner, Britta	<p>Beginn: 21.09.2016 Ende: 23.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
Train4TU – fit für die Uni: Modul Lifeskills (Ü)	Wittner, Britta	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.01.2017 Ende: 12.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
Training Intercultural Communication A (SCOUT-Programm) (Ü)	Bargmann, Carina; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>

	Training Intercultural Communication B (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 27.03.2017 Ende: 29.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
	Training Intercultural Communication C (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 30.03.2017 Ende: 01.04.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1111006	GIS in Umweltnaturwissenschaften (Ü)	Schwalb, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1120058	Umweltmonitoring und Risikoabschätzung mittels Fernerkundung und Geoinformatik (S)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek igp
1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Stiller, Sebastian	
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (Ü)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1296040	Metrische Räume mit nichtpositiver Krümmung 2 (V)	Löwen, Rainer	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1296044	Einführung in die Stochastik (Ü)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: F316A
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1296046	Galoisgruppen (V)	Adelmann, Clemens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316A
1296047	Galoisgruppen (Ü)	Adelmann, Clemens	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316A
1296048	Programmierung (ergänzend zu CoMa) (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.10.2016

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
1299243	Oberseminar Differentialgleichungen (OS)	Sonar, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311074	Lemi Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A</p>
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311135	BD 09 Photosynthese - Seminar für Bachelor (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 13.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4</p>
1311179	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	<p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4</p>

1311180	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs B) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311186	Lemi Vorlesung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A, B und C) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311188	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1311195	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 17.10.2016 Ende: 04.11.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311196	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 17.10.2016 Ende: 04.11.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311197	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 17.10.2016 Ende: 04.11.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272

1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312054	Phytopathologie (V)	Niepold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313058	Seminar Neuronale Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 1(Bio-ZB21) (S)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian	
1313095	ZB 01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 2 (S)	Rothkegel, Martin	
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen	
1313098	ZB01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 5 (S)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	
1313099	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Steinfartz, Sebastian	

1313100	ZB 01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 3 (S)	Winter, Barbara	
1313101	ZB 01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 4 (S)	Winter, Barbara	
1313102	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Köster, Reinhard	
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314010	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314013	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314014	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 25.10.2016 Ende: 28.03.2017 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314040	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LIONEX, Salzdahlumer Str. 196, Gebäude 1A
1314047	Kleines genetisches Praktikum Kurs E (27.02.-10.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314048	Kleines genetisches Praktikum Kurs F (20.03.-31.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314050	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs C (20.03.-31.03.2017) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314052	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357

1314057	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (13.02.-24.02.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314063	Praktikum Genetik bei C. elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314064	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314071	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314072	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1.
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wertz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Wertz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Wertz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Wertz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413021	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413022	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413024	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	

1413025	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 5) (P)	Maul, Christof	
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Umweltnaturwissenschaftler (P)	Maul, Christof	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Jacob, Christoph	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Jacob, Christoph	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Jacob, Christoph	
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413146	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413147	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413167	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging - Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (VÜ)	Jerz, Gerold	
1416016	Environmental Chemistry (V)	Kolb, Marit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	

1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Lampe, Thilo; Wesemann, Günter	<p>Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p>
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	<p>Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	<p>Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	<p>Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1513002	Quantentheorie - vertiefende Übungen (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 3.318</p>
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513018	Repetitorium Theoretische Physik (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	

1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Richter, Otto; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514038	Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Richter, Dania	
1514045	Geckos auf dem Sprung (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schröder- Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514109	Betreuung von Bachelor- Studien-, Masterarbeiten und Dissertationen (wissArb)	Suhling, Frank	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1520059	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Biologen (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Geoökologen und Umweltingenieure (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 25.10.2016

Ende: 07.02.2017
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521124	Forschungspraktikum (P)	Glaßmeier, K.H.	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	

1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b) (P)	Rau, Udo	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614178	Bt-BP 08 Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Dübel, Stefan; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmeyer, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schomburg, Dietmar; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	
1614199	Aktuelle Themen der Biotechnologie (V)	Müller, Peter Paul	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614201	Bioprozesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu dem Module "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 28.11.2016 Ende: 16.12.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005

1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711173	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 16.03.2017 Ende: 18.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711519	Training Bewerbung und Assessment Center (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 03.12.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711520	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 09.03.2017 Ende: 11.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711522	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 27.10.2016 Ende: 29.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711523	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 10.11.2016 Ende: 12.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 10.12.2016

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711525	Training Bewerbung und Assessment Center (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 22.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711526	Training Moderation (1) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2016 Ende: 21.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711527	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 12.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711529	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711530	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A4) (Ü)	Estel, Vivien; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.11.2016 Ende: 05.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, (Einzeltermin)
1711531	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Meinecke, Annika	Beginn: 04.11.2016 Ende: 05.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711533	Training Bewerbung und Assessment Center (4) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.12.2016 Ende: 10.12.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711537	Training Kommunikation und Motivation (3) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 16.03.2017 Ende: 18.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711549	Training Präsentation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 09.03.2017 Ende: 11.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711555	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 16.02.2017 Ende: 18.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711560	Training Design Thinking (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711561	Training Design Thinking (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Stasewitsch, Elena	Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 21.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711585	Exkursion zum Design Thinking Research Programm des Hasso-Plattner Instituts (Potsdam) (Exk)	Endrejat, Paul	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, (Einzeltermin)
1711586	Training Design Thinking (3) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1711587	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Model (ZRM®) 1 (Ü)	Jordan, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 19.01.2017 Ende: 20.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711588	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Model (ZRM®) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 26.01.2017 Ende: 27.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 03.03.2017 Ende: 03.03.2017 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

1711589	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Model (ZRM®) 3 (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 09.02.2017 Ende: 10.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 10.03.2017 Ende: 10.03.2017 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711590	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Model (ZRM®) 4 (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 24.03.2017 Ende: 24.03.2017 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 16:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 22.10.2016 Ende: 25.03.2017 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 30.10.2016 Ende: 30.10.2016 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 04.11.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 15.01.2017 Ende: 15.01.2017 So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 29.01.2017 Ende: 29.01.2017

			So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 13:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 16:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 25.03.2017 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 30.10.2016 Ende: 30.10.2016 So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 07.01.2017 Ende: 07.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2017 Ende: 08.01.2017 So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.01.2017 Ende: 15.01.2017 So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 16:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 25.03.2017 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2201002	Gastvortragsreihe: Marketing and Services Research Group (VR)	Fritz, Wolfgang; Robra-Bissantz, Susanne; Woisetschläger, David	
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre, Prof. Lang (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Volkswirtschaftslehre
2212043	Makroökonomik für Wiederholer (T)	Leßmann, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2214017	Advanced Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214060	Mergers & Acquisitions (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ulmer, Marlin	
2220063	Seminar: ?Energieorientierte Produktion? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut
2222048	Innovationsprojekt - IT Innovationsmanagement (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	
2222049	Innovationsprojekt - Personality and E-Learning (PRO)	Huttner, Jan-Paul; Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2222050	Innovationsprojekt - Innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Robra- Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - DETHIS (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222053	Innovationsprojekt - Gamification zum Informations-und Wissensaustausch (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	
2222054	Bachelor-Seminar Weltoffene Clubs (S)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	
2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Organisation und Führung

2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Eickhölter, Jelena	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium Vorlesung Wissensmanagement (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Kettgen, Kevin	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223037	New Work ? Arbeiten in einer komplexen Welt (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2223038	Internationales Management (S)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2223044	Beratungskolloquium Teams und Allianzen (Koll)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223046	Persönlichkeitsentwicklungstraining 2 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	

2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Caspary, Reinhard; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2416028	Introduction To Digital Hardware Design Laboratory (2013) (P)	Adi, Wael	
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	<p>Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305</p>
2416130	Digitale Kommunikationsnetze (2013) (V)	Michalik, Harald	
2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit	
2416138	Grundlagen der Simulationstechnik und Netzplanung (T)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	<p>Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	<p>Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>

2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423060	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit; Leithoff, Ruben; Schilling, Antje	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2510003	Diplomarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510026	Vibration Measurement and Analysis without lab (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Fischer, Marc; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Fischer, Marc; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511030	Elektrische Energiemesstechnik (V)	Lienesch, Frank	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511031	Elektrische Energiemesstechnik (Ü)	Lienesch, Frank	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512079	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	

2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software- Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software- Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515029	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2515044	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (V)	Kickert, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515045	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (Ü)	Kickert, Reiner	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516052	Studienarbeiten am Institut für Konstruktionstechnik (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	

2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2520090	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (T)	Krewer, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 14:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Sangrós Giménez, Clara; Schilling, Antje	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Sangrós Giménez, Clara; Schilling, Antje	

2521060	Erweiterte Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521061	Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522007	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522027	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dietrich, Franz; Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Richter, Thomas	
2523018	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523022	Konstruktive und planerische Entwürfe (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim	

2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534025	Studien- und Entwurfsarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534029	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534069	Seminar Master Kraftfahrzeugtechnik (S)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534075	Integrale Fahrzeugsicherheit (Ü)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537004	Diplomarbeiten in der Fügetechnik (wissArb)	Dilger, Klaus	
2537008	Studentenseminar Fügetechnik / Werkstoffkunde (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Blass, David	
2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus; Blass, David	
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013023	Spezielle Toxikologie für Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	Voraussichtlicher Raum:
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4018073	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung (B)	Landgraf, Susanne; Feuerstein, Petra	
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	
4118006	Bauen im Bestand (VÜ)	von Kienlin, Alexander; Gisbertz, Olaf	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Karch, Matthias	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Mediales Entwerfen - Grottrian
4128002	Masterthesis (MaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4128010	Bachelor Entwurf (BaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4128013	Städtebauliches Projekt (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4128014	CAD Eins (VÜ)	Brederlau, Uwe; Franck, Martin; Nestler, Jonathan; Touhidi, Amir	<p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

			<p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 03.04.2017 Ende: 10.07.2017 Mo, 08:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 03.04.2017 Ende: 10.07.2017 Mo, 08:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4128015	Städtebauliche Vertiefung - MV (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4128019	Entwurf im Kontext - ME 1-3 (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4128020	Experimenteller Entwurf - MEX (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4128022	Stegreifentwurf - SE in D (klÜ)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina	
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4132013	Tragwerksentwurf 1 (VÜ)	Kloft, Harald; Petri, Jörg; Wirth, Franz	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132015	Tragwerkslehre 1 (VÜ)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			<p>Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	

4133004	Modellbaututorien Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133008	Architekturzeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Mo, 08:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4133009	Architekturphotographie (B)	Penkhues, Berthold	
4133011	AAV - Advanced Architectural Visualization (B)	Penkhues, Berthold	
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4215048	Sensors (V)	Cheng, Jingyuan	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305

4215049	Sensors (Ü)	Cheng, Jingyuan	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve; Mustafa, Maryam	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G30
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 24.10.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 25.10.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 26.10.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 26.10.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Dittrich, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budermann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kessel, Martin H.; Kloft, Harald; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura	
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura	
4315007	Tiefenlagerung (V)	Bollingerfehr, Wilhelm; Noseck, Ulrich; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	
4315040	Geotechnik (T)	Rosenberg, Matthias	Beginn: 13.06.2016 Ende: 15.07.2016 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: BW 74.4, BW 74.5 oder BW 74.7
4320042	Tutorium Wasserwirtschaft (T)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Do, 11:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI, Seminarraum-Wasserbauhalle
4325002	Kunststoffe in der Architektur (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
4329001	Hafenplanung (B)		
4333011	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	
4410605	Wissenschaftliches Schreiben (Ü)	Männel, Pamela	Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410606	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Neef, Martin	Beginn: 02.03.2017 Ende: 02.03.2017 Do, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410609	Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Sprachwissenschaft" (T)	Neef, Martin	Beginn: 12.01.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410616	Nachwuchs FK 6 (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke	Beginn: 24.10.2016 Ende: 30.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410622	Mediävistisches Oberseminar (OS)	Toepfer, Regina	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016

			Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410647	Sprachwissen als Problemlösung oder von der helfenden zur heilenden Wirkung der Sprache (HS)	Volmer, Annett	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410654	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Ezhova-Heer, Irina	(wöchentlich) Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410655	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Ezhova-Heer, Irina	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 11:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.12.2016

			<p>Ende: 03.12.2016 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 17.12.2016 Ende: 17.12.2016 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4410656	Workshop: Materialerstellung für die Sprachförderung geflüchteter Zuwanderer/innen an der TU BS (IBridges4Refugees) (Ü)	Neumann, Maria	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4410658	Workshop DaZ (Ü)	Lange, Stephanie	<p>Beginn: 05.10.2016 Ende: 05.10.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410659	Sprachförderung für Austauschstudenten der Universität Rhode Island (Ü)	Lange, Stephanie	<p>Beginn: 06.10.2016 Ende: 06.10.2016 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 23.11.2016</p>

			Ende: 23.11.2016 Mi, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410660	Workshop: Fachsprache (Ü)	(Dozent Germanistik), N.N.	
4410661	Lehrwerksanalyse und Erstellung von Lehr- und Prüfungsmaterial (Ü)	Schulze, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410662	Grammatik für DaF/DaZ (Ü)	Gräßner, Claudia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410663	Grammatik für DaF/DaZ (Ü)	(Dozent Germanistik), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410664	Fachorientierte Studienvorbereitung DaF (Ü)	Hanna, Ortrun; Neumann, Maria	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410665	Die DaZ-Werkstatt - Begleitseminar zum Workshop DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410666	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410667	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	Edeleva, Yulia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410668	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410688	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	
4410716	Kolloquium: Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Langlotz, Miriam; Standke, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410722	Wissenschaftliches Schreiben (Ü)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410723	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 08.10.2016 Ende: 08.10.2016

			Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410724	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 08.10.2016 Ende: 08.10.2016 Sa, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410726	Literatur, Film und Musik im DaF-Unterricht (HS)	Tantow-Jung, Karin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410728	Zweitalphabetisierung (HS)	Edeleva, Yulia	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411401	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 09:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4411410	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 15.02.2017 Ende: 05.04.2017 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Leschhorn, Wolfgang; Scharff, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413303	Latein 3 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413307	Latein 1 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413309	Latein 2 (Ü)	Gottsleben, Florian	Beginn: 24.10.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 26.10.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4413597	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413600	"Geschichte des deutschen Nationalstaats im 19. Jahrhundert" (Unterrichtsplanung) (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413601	Fachpraktikum Master Gym Modul: FP 1 (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413608	Doktorandenkolloquium (B)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	
4413609	"Die Epoche des Mittelalters in didaktischen Kontexten" (S)	Hennecke, Jan-Erik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413610	Fachpraktikum Master Gym Modul: FP 1 (P)	Steinbach, Matthias	
4413648	Vorbereitungsseminar Praxisphase (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413649	Vorbereitungsseminar Praxisphase (GHR 300) (S)	(Dozent Geschichte), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413650	Seminar PRO 1 (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413651	Nachbereitungsseminar Praxisphase (GHR 300) (B)	Ploenus, Michael	
4413652	Nachbereitungsseminar Projekt, PRO 3 (GHR 300) (B)	Ploenus, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413653	Forschungskolloquium (Koll)	Steinbach, Matthias	
4413656	"Es regnet ordentlich Sande." Politische Gewalt und Sicherheitsdiskurse im langen 19. Jahrhundert (HS)	Dietze, Carola	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Thies, Barbara; Heise, Elke	
4414266	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414267	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

		<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414268	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, Uhde, Gesa die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414269	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, Uhde, Gesa die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Beginn: 07.11.2016 Ende: 07.11.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414270	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, Uhde, Gesa die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 23.11.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414271	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, Uhde, Gesa die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 21.11.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

		<p>Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414272	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Uhde, Gesa</p> <p>Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414273	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Uhde, Gesa</p> <p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414274	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Uhde, Gesa</p> <p>Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
		<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414275	Classroom-Management-Training (nur für Studierende, die am ASP 2017 teilnehmen) (Train)	<p>Uhde, Gesa</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414277	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 17:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414279	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (B)	Rapier, Marica	
4415038	Projektband Pro I: - Schatzkiste Bibel, - Spiritualität im Kindesalter (Pro I) (S)	Lange-Geck, Britta; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415083	Religionsunterricht und Entwicklungspsychologie. Vorbereitung qualitativer Forschungsprojekte (Pro I) (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415086	"Der Gott, der mitgeht". Alttestamentliche Erzählungen vom Unterwegssein (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 18:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416029	Grundfragen der Ästhetik (S)	Hinz, Jochen	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416132	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Auswertung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416168	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Vorbereitung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416175	Musiktheorie (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416188	Doktorandenkolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 05.10.2016 Ende: 05.10.2016 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4418125	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen – Zahlen und Operationen (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418139	HR Vertiefung mathematischer Leitideen (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418140	Projektband 1: Diagnostik und Förderansätze mathematischer Kompetenzen bei mathematischen Lernschwierigkeiten (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418141	Projektband 1: Fehleranalysen im Mathematikunterricht (S)	Lüddecke, Julia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418142	Projektband 1: Größen und Messen - Mathematik mit inklusiven Lerngruppen (S)		
4418143	Projektband 3: Projektband in der mathematischen Lernwerkstatt (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418146	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418147	Didaktik 2 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418148	Didaktik 3 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418149	Didaktik 4 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418150	Didaktik 5 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418151	Didaktik 6 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418152	Der goldene Schnitt, inhaltliche Möglichkeiten und didaktische Prinzipien (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418153	Didaktik 8 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418154	Didaktik 9 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418155	Didaktik 10 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	
4418157	Didaktik 12 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Kirsch-Tietz, Dorothea; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maïke	
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (S)	Höner, Kerstin; Looß, Maïke; Müller, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4431023	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	
4431030	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten - FP 1 und FP 2 - Master Gym (S)	Kiehne, Markus	
4431045	Chemie vermitteln 2 (S)	Melcher, Maren	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4432030	Spezielle Probleme der Physikdidaktik (S)	Müller, Rainer	
4432043	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe B (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432047	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe C (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432050	Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen (S)	Hoffmann, Gabriele	
4432051	Fachdidaktik Physik: Neue Medien im Physikunterricht (S)	Tschirschky, Kristine	
4432053	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe D (S)	Mishina, Oxana	
4443069	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443100	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443114	Titel folgt (Tutorium) (Ü)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443282	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4446011	Praxisphase Master, Gruppe A (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446013	Praxisphase Master, Gruppe B (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Beginn: 14.10.2016

Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4446034 Sportspielspezifische Vermittlung: Handball (S) Wodarz, Klaus

4446097 Kleine Spiele (S) Probst, Andrea
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Sporthalle
Rebenring/ Raum 234

2-Fächer-Bachelor Bachelor

Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430036	Ökologie und Umweltbildung, Teil 1 (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BioS: 08.12.2016, 14.12.2016, ganztägig
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430036	Ökologie und Umweltbildung, Teil 1 (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Höner, Kerstin; Melcher, Maren	
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Höner, Kerstin; Melcher, Maren	
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

English Studies (Schwerpunktfach)

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412175	German-English Translation, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412350	Advanced Language Practice, Group A (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412442	Advanced Language Practice, Group B (S)	Gallari, Adam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412443	German-English Translation, Group B (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

English Studies (Nebenfach)

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017

			Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Schulze, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415057	Lernen in Israel - die Weisheit im AT und NT (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Schulze, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443050	Deutsche Bildungspolitik von der Nachkriegszeit bis in die 1960er Jahre (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Von der "sexuellen Frage" zur "Generation Porno": Einblicke in die Geschichte von Sexualpädagogik und sexueller Aufklärung zwischen 1900 und heute (A2) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443388	Erziehung und Ausbildung deutsch-jüdischer Jugend (Hachschara) für die Auswanderung nach Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, (Einzeltermin) Konsultationen
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443297	Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 25.10.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443477	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443573	Geschlechtersensible Beratung in Organisationen (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 21.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443146	Planung und Durchführung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Professionelle Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 13.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PK 4.111 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 28.03.2017 Ende: 29.03.2017 (Blockveranstaltung) Durchführung, Raum: PK 4.111
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 26.11.2016

			Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	<p>Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p>
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

			<p>Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Germanistik (Schwerpunktfach)**Germanistik (Nebenfach)****Geschichte (Schwerpunktfach)****Geschichte (Nebenfach)****Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
---------	---------------------	--------------------	--

4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418046	Polyedergeometrie (S)	Beyerl, Maria	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Löwe, Harald

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie/Gehörbildung (Stützkurs) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
			Beginn: 29.10.2016

			<p>Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal</p>
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume</p>
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume</p>
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring</p>
4416143	Didaktik des Musiktheaters (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	<p>Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal</p>

4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie/Gehörbildung (Stützkurs) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416143	Didaktik des Musiktheaters (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

Philosophie (Schwerpunktfach)

Philosophie (Nebenfach)

Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
---------	---	--	---

1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108

Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 21.02.2017 Ende: 23.02.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad

4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 07.03.2017 Ende: 09.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 58.2 Beginn: 14.10.2016 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht (S)	Probst, Andrea	

Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 21.02.2017 Ende: 23.02.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 07.03.2017 Ende: 09.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 58.2 Beginn: 14.10.2016 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sporthalle
Rebenring

4446039 Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S) Wichmann, Klaus Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			<p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017</p>

			Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017

			Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017

			Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2017 Ende: 05.04.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1801029	Einführung in qualitative Methoden I (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Globale Ressourcengovernance (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411405	Philosophie der Ökonomie (B)	Winter, Stefan	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80.301 Anglistik Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.037 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443590	Kinder in der Migrationsgesellschaft (V)	Koch, Katja; Langlotz, Miriam; Thies, Barbara; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443591	Demokratiepädagogische Ansätze in Theorie und Praxis (P2) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020 Beginn: 09.11.2016

			Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411409	Epikur: Atomistische Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410670	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410717	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 12.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416183	Djembémusik aus Guinea (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Körper-Atmung-Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4443004	"Has(s)t du was - bist du was!?". Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit - eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 06.01.2017 Ende: 06.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128

4443010	Psychische Belastung nach traumatischen Erfahrungen bei Grundschulkindern (P4) (B)	Böttner, Anna; Kalweit, Christine	Beginn: 30.09.2016 Ende: 30.09.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 18:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, ab 19:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)

			Haus Drei im Magniviertel
			<p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probehühne 3</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probehühne 3</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 11.02.2017 Ende: 12.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 11.02.2017</p>

			<p>Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.02.2017 Ende: 12.02.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443599	Von Fremden lernen (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>

Bachelor (BPO 2013)

Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430036	Ökologie und Umweltbildung, Teil 1 (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Genterch.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BioS: 08.12.2016, 14.12.2016, ganztägig
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430036	Ökologie und Umweltbildung, Teil 1 (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Höner, Kerstin; Melcher, Maren	
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Zöllner, Anna	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Werz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Höner, Kerstin; Melcher, Maren	
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Zöllner, Anna	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413052 Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü) Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Chemie und ihre Vermittlung - Zweifach

1411020 Allgemeine Chemie - Seminar (S)

Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005

1411045 PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P) Bartsch, Rainer; Bröring, Martin

1411051 Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411052 Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)

Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1416006 Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)

Wichmann, Hubertus

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005

4431020 Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)

Höner, Kerstin; Melcher, Maren

4431038 Chemie vermitteln 1 (S)

Zöllner, Anna

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

1413050 Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)

Bauerecker, Sigurd Hermann

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413052 Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)

Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412011 Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs) Heinze, Rüdiger

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412012 Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs) Marcsek-Fuchs, Maria

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412013 Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs) Voigts, Eckart

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleßke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412077	Academic Writing, Group A (B)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleßke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleßke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
	ENTFÄLLT Tutorium (T)	(Dozent Anglistik), N.N.	(wöchentlich)
	Tutorium zu Descriptive Grammar 4412 336 A (T)	Hopp, Holger; Nischk, Jana	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
	Tutorium zu Descriptive Grammar 4412 336 B (T)	Hopp, Holger; Nischk, Jana	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
	Tutorium zu Introduction of Linguistics I (B) 4412418 (T)	Heyer, Vera; Ziese, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
	Tutorium zu Introduction of Linguistics I (C) 4412 418 (T)	Bonsack, Navina; Flohr, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
	Tutorium zu Introduction of Linguistics I (D) 4412 026 (T)	Flohr, Claudia; Sturm, Sarah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412026	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Flohr, Claudia; Heyer, Vera	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Heyer, Vera	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (S)	Schernbeck, Kristina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group E) (B)	Müller, Claudia	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Wildhage, Manfred; Schernbeck, Kristina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412446	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Schernbeck, Kristina	Beginn: 10.10.2016 Ende: 12.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			<p>Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412032	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric	<p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412122	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>

4412378	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	Georgian Britain and the personal union between Great Britain and the Electorate of Hanover (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412237	Canada: Placing National Identity in "a Few Acres of Snow" (S)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017

			Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412129	America: The American Dream (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412175	German-English Translation, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BI 97/
Klingemanns Dach

Beginn: 14.12.2016
Ende: 14.12.2016
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 08.02.2017
Ende: 08.02.2017
Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412350	Advanced Language Practice, Group A (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412442	Advanced Language Practice, Group B (S)	Gallari, Adam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412443	German-English Translation, Group B (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412077	Academic Writing, Group A (B)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412026	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Flohr, Claudia; Heyer, Vera	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Heyer, Vera	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (S)	Schernbeck, Kristina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group E) (B)	Müller, Claudia	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Wildhage, Manfred; Schernbeck, Kristina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412446	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Schernbeck, Kristina	Beginn: 10.10.2016 Ende: 12.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412032	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412122	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	Georgian Britain and the personal union between Great Britain and the Electorate of Hanover (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412237	Canada: Placing National Identity in "a Few Acres of Snow" (S)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017

			Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

English Studies - Zweitfach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412077	Academic Writing, Group A (B)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			<p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412026	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Flohr, Claudia; Heyer, Vera	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p>
			<p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Heyer, Vera	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Müller, Claudia	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (S)	Schernbeck, Kristina	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
			<p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
			<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 09:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>

			<p>Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group E) (B)	Müller, Claudia	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Müller, Claudia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Wildhage, Manfred; Schernbeck, Kristina	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412446	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Schernbeck, Kristina	<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 12.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412032	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric	<p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412122	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017</p>

			Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	Georgian Britain and the personal union between Great Britain and the Electorate of Hanover (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412237	Canada: Placing National Identity in "a Few Acres of Snow" (S)	Ahlberg, Eric; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p>

Beginn: 14.12.2016
 Ende: 14.12.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 08.02.2017
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kernitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443050	Deutsche Bildungspolitik von der Nachkriegszeit bis in die 1960er Jahre (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Von der "sexuellen Frage" zur "Generation Porno": Einblicke in die Geschichte von Sexualpädagogik und sexueller Aufklärung zwischen 1900 und heute (A2) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443388	Erziehung und Ausbildung deutsch-jüdischer Jugend (Hachschara) für die Auswanderung nach Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.01.2017

			<p>Ende: 09.01.2017 Mo, (Einzeltermin) Konsultationen</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443297	Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 25.10.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443477	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443573	Geschlechtersensible Beratung in Organisationen (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 21.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

4443146	Planung und Durchführung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Professionelle Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 13.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PK 4.111 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 28.03.2017 Ende: 29.03.2017 (Blockveranstaltung) Durchführung, Raum: PK 4.111
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			<p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	<p>Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p>
			<p>Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p>
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415040	Einführung in die systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415084	Einführung in die Religionspädagogik II (B2) (S)	Schulze, Maria; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415002	Die Texte des neuen Testaments (A1) (S)	Schulze, Maria	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Schulze, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Bedeutende Gestalten des Alten Testaments (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) [LA] (S)	Schnepper, Arndt; Stilke, Kai	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415035	Karl Barths Einführung in die Theologie (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415039	Gewaltfreie Kommunikation in Schule und Theologie (A3/A5) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4415052	Evangelisch - katholisch. Was trennt, was eint, was führt zusammen? (A3/A5) (B)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Stilke, Kai	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415022	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) [LA] (S)	Schnepper, Arndt; Stilke, Kai	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415039	Gewaltfreie Kommunikation in Schule und Theologie (A3/A5) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4415052	Evangelisch - katholisch. Was trennt, was eint, was führt zusammen? (A3/A5) (B)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Stilke, Kai	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Lernen in Israel - die Weisheit im AT und NT (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415064	Christliche Spiritualität und ihre Ausdrucksformen (A5) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415040	Einführung in die systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415084	Einführung in die Religionspädagogik II (B2) (S)	Schulze, Maria; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415002	Die Texte des neuen Testaments (A1) (S)	Schulze, Maria	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Schulze, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Bedeutende Gestalten des Alten Testaments (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) [LA] (S)	Schnepper, Arndt; Stilke, Kai	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415035	Karl Barths Einführung in die Theologie (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415039	Gewaltfreie Kommunikation in Schule und Theologie (A3/A5) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4415052	Evangelisch - katholisch. Was trennt, was eint, was führt zusammen? (A3/A5) (B)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Stilke, Kai	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415022	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4410671	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	--------------------------	--

4410672	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410676	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410679	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410681	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410689	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410598	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410599	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410607	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410611	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410612	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410721	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410603	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410618	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410610	Eneasroman (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410614	Autor, Text und Rezeption (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410624	Weihnachtsspiele des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (PS)	Toepfer, Regina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410674	Bilder-Schrift. Schrift-Bilder. Zum Wechselverhältnis von Bild und Schrift in der Literatur (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410677	Zwischen Märtyrertragödie und Geschichtsdrama: Das barocke Trauerspiel (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410678	Theater als kulturelles Modell: Körperlichkeit im Gegenwartsdrama (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4410682	Die Vogelkunde der Poesie: Raben, Spatzen und anderes Geflügel im Gedicht (PS)	Röhnert, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410690	Der Essay als literarische Gattung (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410691	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410600	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410602	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410613	Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410629	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410719	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410720	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410692	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410693	Klassiker der Kinder- u. Jugendliteratur (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410698	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410702	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410710	Problemorientierte Jugendliteratur im DU (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410712	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410715	Kleine literarische Formen (PS)	Bernhardt, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410630	Grammatische Kategorien im Rahmen der Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410633	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410640	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410641	Sprachreflexion und Mehrsprachigkeit (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410646	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410650	Auf dem Weg zum perfekten Text - Prozessorientierte Schreibdidaktik (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410651	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410617	Die Macht der Erzählung (HS)	Othman, Jeremias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410620	Männlichkeit im ?Parzival? (HS)	Steinfeld, Lea	Beginn: 15.12.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80, Raum 101 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bi 80. Raum 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bi 80, Raum 101
4410675	Verschickte Personen und Orte. Die Inszenierung von Ich und Welt in Brief und Briefroman (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410680	Naturwissenschaft und Literatur (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410601	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410619	Übersetzen leicht gemacht (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410626	Literaturgeschichte und Kanondiskussion (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410673	Deutsch-jüdische Literatur von Moses Mendelssohn zu Olga Martynova (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410687	Der junge Goethe (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410718	Braunschweig-App zum Mittelalter (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.03.2017 Ende: 09.03.2017 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410604	Text und Paratext: zur Rezeptionssteuerung in Wickrams Ovid-Bearbeitung der Metamorphosen (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410669	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Germanistik - Erstfach (GHR)

4410671	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410672	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410676	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410679	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410681	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410689	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410598	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410599	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410607	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410611	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410612	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410721	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410603	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410618	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410610	Eneasroman (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410614	Autor, Text und Rezeption (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410624	Weihnachtsspiele des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (PS)	Toepfer, Regina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410674	Bilder-Schrift. Schrift-Bilder. Zum Wechselverhältnis von Bild und Schrift in der Literatur (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410677	Zwischen Märtyrertragödie und Geschichtsdrama: Das barocke Trauerspiel (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410678	Theater als kulturelles Modell: Körperlichkeit im Gegenwartsdrama (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410682	Die Vogelkunde der Poesie: Raben, Spatzen und anderes Geflügel im Gedicht (PS)	Röhnert, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410690	Der Essay als literarische Gattung (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410691	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410600	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410602	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410613	Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410629	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410719	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410720	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410692	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410693	Klassiker der Kinder- u. Jugendliteratur (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410698	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410702	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410710	Problemorientierte Jugendliteratur im DU (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410712	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410715	Kleine literarische Formen (PS)	Bernhardt, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410630	Grammatische Kategorien im Rahmen der Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410633	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410640	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410641	Sprachreflexion und Mehrsprachigkeit (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410646	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410650	Auf dem Weg zum perfekten Text - Prozessorientierte Schreibdidaktik (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410651	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Germanistik - Zweifach

4410671	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410672	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410676	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410679	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410681	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.02.2017

			Ende: 11.02.2017 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410689	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410598	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410599	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410607	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410611	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410612	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410721	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410603	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410618	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410610	Eneasroman (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410614	Autor, Text und Rezeption (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410624	Weihnachtsspiele des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (PS)	Toepfer, Regina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410674	Bilder-Schrift. Schrift-Bilder. Zum Wechselverhältnis von Bild und Schrift in der Literatur (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410677	Zwischen Märtyrertragödie und Geschichtsdrama: Das barocke Trauerspiel (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410678	Theater als kulturelles Modell: Körperlichkeit im Gegenwartsdrama (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410682	Die Vogelkunde der Poesie: Raben, Spatzen und anderes Geflügel im Gedicht (PS)	Röhnert, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410690	Der Essay als literarische Gattung (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410691	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410600	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410602	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410613	Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410629	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410719	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410720	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410692	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410693	Klassiker der Kinder- u. Jugendliteratur (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410698	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410702	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410710	Problemorientierte Jugendliteratur im DU (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410712	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410715	Kleine literarische Formen (PS)	Bernhardt, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410630	Grammatische Kategorien im Rahmen der Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410633	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410640	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410641	Sprachreflexion und Mehrsprachigkeit (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410646	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410650	Auf dem Weg zum perfekten Text - Prozessorientierte Schreibdidaktik (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410651	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410714	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413616	Die Revolutionen von 1848/49 in den Territorien des heutigen Niedersachsen (PS)	Dietze, Carola	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413617	Energie ? ein Grundstoff der Geschichte (PS)	Kehrt, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413618	Reisen in der Neuzeit (PS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413619	Geschichte der SED 1946-1990 (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413620	Judenemanzipation (PS)	Kubetzky, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413621	Politische Skandale im Kaiserreich (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413624	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413625	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	
4413598	Streitgeschichte - Debatten um Vergangenheit aus geschichtsdidaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 12.12.2016
 Ende: 12.12.2016
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.01.2017
 Ende: 16.01.2017
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.01.2017
 Ende: 23.01.2017
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.02.2017
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413655	"Fakten und/oder Fiktionen" Geschichtserzählungen und deutsche literarische Kultur im 20. Jahrhundert Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413617	Energie ? ein Grundstoff der Geschichte (PS)	Kehrt, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413629	Einführung in die Militärgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413640	Globale Migration im 19. Jahrhundert (HS)	Maß, Sandra	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	
4413658	Eine ganze Welt durchs Schlüsselloch: Das Tagebuch der Baronin Spitzemberg (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413637	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413636	Irland im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	(wöchentlich)
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413636	Irland im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	(wöchentlich)
4413645	Paläographie des Mittelalters (Ü)	Steinführer, Henning	
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413305	Latein 4: Lateinische Quellenlektüre - Romidee und Romkritik im Spiegel der römischen Literatur (Ü)	Wittwer, Georg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 24.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413631	Piraterie in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018077	Campher & Co - Heilmittel im Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen (B)	Vienne, Florence; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	
4413598	Streitgeschichte - Debatten um Vergangenheit aus geschichtsdidaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413637	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413642	Lektürekurs Marc Bloch (Ü)	Latzel, Klaus	
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413645	Paläographie des Mittelalters (Ü)	Steinführer, Henning	

4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	
4413657	Geschichte in Podcasts und Radio (WS)	Descharmes, Bernadette	
4413659	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413657	Geschichte in Podcasts und Radio (WS)	Descharmes, Bernadette	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Steinbach, Matthias	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Geschichte - Erstfach (HR)

4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413616	Die Revolutionen von 1848/49 in den Territorien des heutigen Niedersachsen (PS)	Dietze, Carola	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413617	Energie ? ein Grundstoff der Geschichte (PS)	Kehrt, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413618	Reisen in der Neuzeit (PS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413619	Geschichte der SED 1946-1990 (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413620	Judenemanzipation (PS)	Kubetzky, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413621	Politische Skandale im Kaiserreich (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413624	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413625	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413624	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413625	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	

4413598	Streitgeschichte - Debatten um Vergangenheit aus geschichtsdidaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413655	"Fakten und/oder Fiktionen" Geschichtserzählungen und deutsche literarische Kultur im 20. Jahrhundert Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413629	Einführung in die Militärgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413640	Globale Migration im 19. Jahrhundert (HS)	Maß, Sandra	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	
4413658	Eine ganze Welt durchs Schlüsselloch: Das Tagebuch der Baronin Spitzemberg (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413637	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413636	Irland im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	(wöchentlich)
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413657	Geschichte in Podcasts und Radio (WS)	Descharmes, Bernadette	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Steinbach, Matthias	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Geschichte - Zweitfach

4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413616	Die Revolutionen von 1848/49 in den Territorien des heutigen Niedersachsen (PS)	Dietze, Carola	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413617	Energie ? ein Grundstoff der Geschichte (PS)	Kehrt, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413618	Reisen in der Neuzeit (PS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413619	Geschichte der SED 1946-1990 (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413620	Judenemanzipation (PS)	Kubetzky, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413621	Politische Skandale im Kaiserreich (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413624	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413625	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	
4413598	Streitgeschichte - Debatten um Vergangenheit aus geschichtsdidaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413655	"Fakten und/oder Fiktionen" Geschichtserzählungen und deutsche literarische Kultur im 20. Jahrhundert Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	
4413606	Schiller und Nietzsche als Historiker (mit Exkursion nach Jena ins Schillerhaus) (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413629	Einführung in die Militärgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413640	Globale Migration im 19. Jahrhundert (HS)	Maß, Sandra	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	
4413658	Eine ganze Welt durchs Schlüsselloch: Das Tagebuch der Baronin Spitzemberg (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413607	Prometheus oder Sisyphos? Mythos und Kulturkritik in der modernen Kunst (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413637	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413636	Irland im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	(wöchentlich)
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413626	Die Geschichte des rechtsextremen Terrorismus. Eine Einführung (Ü)	Dietze, Carola	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413628	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413638	Das Rote Wien 1919-1934 (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Deschermes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413643	?Auf die eine oder andere Weise sind wir alle Migranten?. Menschen und Güter in Bewegung vom 19. Jahrhundert bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mathematik - Zweitfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418156	Mathematik gendersensibel unterrichten (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418046	Polyedergeometrie (S)	Beyerl, Maria	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundlelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundlelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundlelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418156	Mathematik gendersensibel unterrichten (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416166	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie/Gehörbildung (Stützkurs) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifiziereller Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416143	Didaktik des Musiktheaters (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416187	Musik und Sprache (B)	Grow, Joana	

4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	<p>Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416181	"Ausgezeichnete"Komponisten. Ein Querschnitt durch die aktuelle Neue Musik (S)	Habelt, Jürgen	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416182	Wolfenbütteler Hofkapellmeister unter besonderer Berücksichtigung von J. Rosenmüller (S)	Habelt, Jürgen	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416184	12 Songs, die zweite! Musikgeschichte(n) jenseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416184	12 Songs, die zweite! Musikgeschichte(n) jenseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416185	Clubkulturen - elektronische Tanzmusik (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal</p>
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416166	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie/Gehörbildung (Stützkurs) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416143	Didaktik des Musiktheaters (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416187	Musik und Sprache (B)	Grow, Joana	
4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416181	"Ausgezeichnete"Komponisten. Ein Querschnitt durch die aktuelle Neue Musik (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416182	Wolfenbütteler Hofkapellmeister unter besonderer Berücksichtigung von J. Rosenmüller (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416184	12 Songs, die zweite! Musikgeschichte(n) jenseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416184	12 Songs, die zweite! Musikgeschichte(n) jenseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416185	Clubkulturen - elektronische Tanzmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

Philosophie - Erstfach

4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 24.10.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) BI 97.1 im Wechsel mit Ring-VL
4411391	Formale Logik (S)	Lobenhofer, Stefan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411395	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411394	Historische Gestalten praktischer Vernunft (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411398	Einführung in die utilitaristische Ethik (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:45 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411400	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Märkte in der Diskussion (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020 Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411403	Einführung in den Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411393	Descartes - Meditationen über die Erste Philosophie (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411408	Die Sprachphilosophie im logischen Empirismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4411399	J. Rawls, Gerechtigkeit als Fairness. Ein Neuentwurf. (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411404	Philosophie der Erinnerung (S)	Wirsing, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411396	Kritik populärer Philosophie - Zu den Aktuellen Interventionen Peter Sloterdijks (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411409	Epikur: Atomistische Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Philosophie - Zweitfach

4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 24.10.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
---------	-----------------------------------	--------------------	--

			BI 97.1 im Wechsel mit Ring-VL
4411391	Formale Logik (S)	Lobenhofer, Stefan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411395	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411394	Historische Gestalten praktischer Vernunft (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411398	Einführung in die utilitaristische Ethik (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:45 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411400	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Märkte in der Diskussion (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411403	Einführung in den Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	----------------------------------	--------------------------------------	---

			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512019	Quantentheorie (V)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1512075 Physikalische Rechenmethoden I (V) Brenig, Wolfram Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512076 Physikalische Rechenmethoden I (Ü) Brenig, Wolfram Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1520013 Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P) Göthlich, Markus;
 Hangleiter, Andreas;
 Göthlich, Markus Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

4417033 Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S) Bodensiek, Oliver Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Physik - Zweitfach (GYM/FW)

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V) Lemmens, Peter;
 Lobbenmeier, Bodo Beginn: 17.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093 Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü) Lemmens, Peter;
 Lobbenmeier, Bodo Beginn: 21.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511028 Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P) Süllow, Stefan Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1512075 Physikalische Rechenmethoden I (V) Brenig, Wolfram

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
---------	------------------------------------	-----------------	--

Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Franz, Torsten	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108</p>

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Franz, Torsten	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 21.02.2017 Ende: 23.02.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 58.2
			Beginn: 14.10.2016 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 07.03.2017 Ende: 09.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
---------	---	--------------	---

Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
---------	---	------------------------------	---

4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
---------	--	------------------------------	---

4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 21.02.2017 Ende: 23.02.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
---------	---	-----------------	---

4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 58.2
---------	-------------------	----------------	---

Beginn: 14.10.2016
Ende: 17.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 07.03.2017 Ende: 09.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
---------	---	-----------------	--

4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
---------	--	---------------	---

4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
---------	--------------------------------	----------------	---

4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
---------	---	---------------	---

4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
---------	---	----------------	---

4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
---------	------------------------------	---------------	--

4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
---------	--	---------------	--

4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>

4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017

			Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kernnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017

			Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2017 Ende: 05.04.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme

2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411405	Philosophie der Ökonomie (B)	Winter, Stefan	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80.301 Anglistik Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.037 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443590	Kinder in der Migrationsgesellschaft (V)	Koch, Katja; Langlotz, Miriam; Thies, Barbara; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443591	Demokratiepädagogische Ansätze in Theorie und Praxis (P2) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020 Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411407	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411409	Epikur: Atomistische Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410670	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4410717	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

			Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416183	Djembémusik aus Guinea (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Körper-Atmung-Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4443004	"Has(s)t du was - bist du was!?" Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit - eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 06.01.2017 Ende: 06.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128
4443010	Psychische Belastung nach traumatischen Erfahrungen bei Grundschulkindern (P4) (B)	Böttner, Anna; Kalweit, Christine	Beginn: 30.09.2016 Ende: 30.09.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			<p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 18:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, ab 19:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016</p>

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 11.02.2017 Ende: 12.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.02.2017 Ende: 12.02.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443599	Von Fremden lernen (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

Architektur Diplom

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114018	M5/M6 Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beyer, Esther; Wöhrer, Sandra	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114020	M5/M6 Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; Schulze, Stephan; Spika, Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp; König, Jennifer	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (G/V in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen

4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B, Diplom) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4132019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Ledderose, Lukas; Mainka, Jeldrik; Ott, Joscha; Petri, Jörg; Wirth, Franz	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 110
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334086	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Ü)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Master

Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4128012	Medienwerkstatt - M8 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	

Wahlbereich: Vertiefungsmodule

Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule

Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule

Bachelor

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4116012	Skulptur-Modellieren: praktische künstlerische Methoden (VÜ)	Köker, Azade; Förster, Petra; Heffner, Sina; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4116012	Skulptur-Modellieren: praktische künstlerische Methoden (VÜ)	Köker, Azade; Förster, Petra; Heffner, Sina; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017</p>

Ende: 13.01.2017
Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
Ende: 13.01.2017
Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.01.2017
Ende: 27.01.2017
Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Franck, Martin; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Beginn: 20.04.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4128004	Medienwerkstatt - D2 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina
---------	--------------------------	--

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4132019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Ledderose, Lukas; Mainka, Jeldrik; Ott, Joscha; Petri, Jörg; Wirth, Franz	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 110

Bachelorarbeit

Städtebau und Landschaft 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-51)

4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Franck, Martin; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Beginn: 20.04.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Historische und kulturelle Grundlagen 2 - Geschichte und Theorie der Architektur PO 2012/13 (Modulnr.: ARC-STD-49)

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	------------------	---

Konstruktives Projekt (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-53)

4132019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Ledderose, Lukas; Mainka, Jeldrik; Ott, Joscha; Petri, Jörg; Wirth, Franz	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 110
---------	--------------------------------	--	--

Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Städtebau und Landschaft 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-57)

4128004	Medienwerkstatt - D2 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Linhares de Siqueira, Gustavo; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Thanner, Christina
---------	--------------------------	--

Projekt - Entwerfen und Gebäudeplanung (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-52)

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

Historische und kulturelle Grundlagen 1 - Baugeschichte (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-48)

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---------------------	--	---

Historische und kulturelle Grundlagen 3 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-54)

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie

Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
---------	---	---	---

Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	---	---

4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
---------	---------------------------	--	--

Architektur Plus WS Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Franck, Martin; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Beginn: 20.04.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4114045	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Internationales Modul

Zusatzfächer

Architektur WS Master 2014/15

Entwürfe

Vertiefung

Seminare M1-10

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grottrian

4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grottrian
4128012	Medienwerkstatt - M8 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	

Schlüsselqualifikationen

Abschlussbereich

Zusatzfächer

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Franck, Martin; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Beginn: 20.04.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	------------------	---

4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4114045	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie

Professionalisierung

Abschlussbereich

Zusatzfächer

Bauingenieurwesen Master

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Baustatik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix; Schauer, Marco	

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Sem.Raum BE52.4

4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4

Vertiefung Geomatik

1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	

4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---	---	---

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF- Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF- Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Diplom

Grundstudium 2. Semester

Grundfachstudium 4. Semester

Grundfachstudium 6. Semester

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	-------------------------------------	--

Vertiefungsstudium

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320012	Küsteningenieurwesen I (VÜ)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320091	Abfallbehandlung (Ü)	Fricke, Klaus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321012	Seminar für Baudurchführung und Bauprojektmanagement (S)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iMBB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iMBB (Schwarzbau))

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (VR)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf; Bliedung, Alexa	

Grundstudium 3. Semester

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundfachstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fachspezifische Grundlagen

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Fachspezifische Vertiefung

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit

Wahlpflichtfächer

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Bachelor (PO WS 2012/13)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	--	-----------------	--

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008

1120004	Geodäsie (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Bliedung, Alexa;
Dellbrügge, Rosa

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bi 87 -116
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bi 87 -116
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Fr, 08:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	

4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-----------------------------	---------------------------------	---

4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1

4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix; Schauer, Marco	
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Master (PO WS 2014/15)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	---------------	--

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
---------	---	---------------------------------------	--

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 21:30 - 22:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 13.02.2017 Ende: 17.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

CA-Pool Beethovenstraße 51

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum IBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB

Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
Beethovenstr. 51b

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	

4329007 Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ) El Safti, Hisham

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Brics-Räume 045 + 046
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Erbarth, Stefan	Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 15.12.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	------------------------------------	--------------------	--

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Kraczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix; Schauer, Marco	

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	---------------------------------------	-------------------------------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bio- und Chemieingenieurwesen Master

Kernbereich

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Profilbereich

1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Laborbereich

2520094	Interdisziplinäres Forschungsmodul Batterie (L)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen	
2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin	
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan	
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	

Wahlbereich

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

1413160	Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413161	Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413162	Moderne optische Methoden und Imaging: Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt- BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	KlimaIng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	KlimaIng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

Pflichtbereich

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2526048	Bioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin	
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2526071	Pharmaverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	
2526072	Pharmaverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2526073	Grundlagen der Arzneiformenlehre für BCPI (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 046 BRICS</p>
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	<p>Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

			Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Bio

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	

Wahlpflichtbereich Chemie

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---------------------------------------	-----------------	---

1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	------------------------------------	-----------------	---

Wahlpflichtbereich Pharma

4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU1.1
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU 1.1
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Walter, Anne	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301

Wahlbereich

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU1.1
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU 1.1
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Walter, Anne	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301

Überfachliche Profilbildung

Projektarbeit**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule**

Biochemie/Chemische Biologie

Bioingenieurwesen

Master

Pflichtmodule

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	

Pflichtbereich Neue Technologien

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin	
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan	
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--------------------------------------	---	---

Betriebspraktikum**Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Diplom****1. Semester Vordiplom**

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	---

Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	---

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-----------------------------	-----------------	---

2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
---------	---------------------------	----------------	---

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
--

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
--

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
--

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
--

2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	----------------------------------	---

Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	----------------------------------	---

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	---	---

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	---

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 05.12.2016 Ende: 16.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie Beginn: 09.01.2017 Ende: 20.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel) Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie Beginn: 06.02.2017 Ende: 17.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Hauptdiplom Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Beginn: 24.04.2017 Ende: 24.04.2017 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Hauptdiplom Pflichtlabore

2526013	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (L)	Dohnt, Katrin; Kwade, Arno; Scholl, Stephan
---------	---	---

Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 27.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 27.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen			
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Ingenieurwissenschaften

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2521027 Anlagenplanung (P) Kwade, Arno; Prziwara,
Paul Fabio; Schons, Didier

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a) (P)	Rau, Udo	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

Fachübergreifende Lehrinhalte

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017</p>

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Betriebspraktikum

Bachelorarbeit

Zusatzmodule

Bachelor (BPO 2012)

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------------------------	---------------	---

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Ingenieuranwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier
---------	--------------------	--

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	

Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biologie Bachelor (2016)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	NAT 00 Ringvorlesung: Moderne Aspekte der Biologie (RingVL)	Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmey, Anett; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p>
1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) voraussichtlicher Raum: PK 3.1
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 06.03.2017 Ende: 30.03.2017 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	Beginn: 06.03.2017 Ende: 30.03.2017 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226
1413023	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2016

Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 28.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 28.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Biodiversität (BD)

1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (Bio-BD02) (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 10:45 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	BD 03 Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 10.10.2016 Ende: 21.10.2016 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Wo: HU1.1, 2.Wo: Sem.raum, Humb.str.1
1311102	BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 10.10.2016 Ende: 21.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311187	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311050	BD 09 Photosynthese (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.01.2017 Ende: 27.01.2017

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr.4
1311083	BD 09 Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.01.2017 Ende: 13.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155

Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2017) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (27.02.-10.03.2017) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (27.02.-10.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (20.03.-31.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 21.10.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1314062	Arbeitsmethoden Genetik (24.10.-04.11.2016) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 06.03.2017 Ende: 10.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 27.02.2017 Ende: 03.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272 Beginn: 18.04.2017 Ende: 18.04.2017 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 20.02.2017 Ende: 03.03.2017 (Blockveranstaltung)
1312110	Molekulare Mikrobiologie I Kurs 3 (Bio-MB05) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 27.03.2017 Ende: 07.04.2017 (Blockveranstaltung)

1614014	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 2 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 28.11.2016 Ende: 09.12.2016 (Blockveranstaltung)
1614018	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 3 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 16.01.2017 Ende: 27.01.2017 (Blockveranstaltung)
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS, Raum 046
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 1 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 31.10.2016 Ende: 11.11.2016 (Blockveranstaltung)
1311070	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 07.11.2016 Ende: 18.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 21.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Beginn: 24.04.2017
 Ende: 24.04.2017
 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 1 (Ü)	Rothkegel, Martin	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.11.2016 Ende: 02.12.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005</p>
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 2 (Ü)	Rothkegel, Martin	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 09.12.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005</p>
1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB 01-Kurs 5) (Ü)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	<p>Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Bz P004/5</p>
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 3 (Ü)	Winter, Barbara	<p>Beginn: 23.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005</p>
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 4 (Ü)	Winter, Barbara	<p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P005/005</p>
1311034	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)</p>
1311078	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C +D) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	<p>Beginn: 23.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311132	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E +F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311133	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G +H) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 13.02.2017 Ende: 17.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311134	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A +B) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.01.2017 Ende: 20.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311167	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.12.2016 Ende: 09.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311168	ZB 06 (BZ01) Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 14.11.2016 Ende: 25.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313090	ZB 07: Vorlesung Entwicklungsbiologie (V)	Köster, Reinhard	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313091	ZB 07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 (Blockveranstaltung)

Schwerpunkt**Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit****Bachelor (seit SoSe 2014)****Naturwissenschaftliches Modul (NAT)**

1311081	NAT 00 Ringvorlesung: Moderne Aspekte der Biologie (RingVL)	Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmey, Anett;	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)
---------	---	--	---

		Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p>
1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) voraussichtlicher Raum: PK 3.1</p>
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 06.03.2017 Ende: 30.03.2017 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1</p>
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 06.03.2017 Ende: 30.03.2017 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226</p>

1413023	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Biodiversität (BD)

1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (Bio-BD02) (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 10:45 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A

1311098	BD 03 Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 10.10.2016 Ende: 21.10.2016 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Wo: HU1.1, 2.Wo: Sem.raum, Humb.str.1
1311102	BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 10.10.2016 Ende: 21.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311187	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311050	BD 09 Photosynthese (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr.4
1311083	BD 09 Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.01.2017 Ende: 13.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155

Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2017) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	--	------------------	--

Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (27.02.-10.03.2017) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (27.02.-10.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (20.03.-31.03.2017) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 21.10.2016 Ende: 31.03.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (24.10.-04.11.2016) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 06.03.2017 Ende: 10.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 27.02.2017 Ende: 03.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272 Beginn: 18.04.2017 Ende: 18.04.2017 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 20.02.2017 Ende: 03.03.2017 (Blockveranstaltung)
1312110	Molekulare Mikrobiologie I Kurs 3 (Bio-MB05) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 27.03.2017 Ende: 07.04.2017 (Blockveranstaltung)
1614014	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 2 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 28.11.2016 Ende: 09.12.2016 (Blockveranstaltung)
1614018	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 3 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 16.01.2017 Ende: 27.01.2017 (Blockveranstaltung)
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS, Raum 046
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 1 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 31.10.2016 Ende: 11.11.2016 (Blockveranstaltung)
1311070	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 20.03.2017 Ende: 31.03.2017 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina;	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016
---------	---	---	--

		Moser, Jürgen; Steinert, Michael	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 07.11.2016 Ende: 18.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 21.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Beginn: 24.04.2017 Ende: 24.04.2017 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 1 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.11.2016 Ende: 02.12.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 2 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.12.2016 Ende: 09.12.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313094	ZB 01: Seminar zum Praktikum Kurs 1 (ZB01) (S)	Rothkegel, Martin	
1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB 01-Kurs 5) (Ü)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Bz P004/5
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017

			Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 3 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 23.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 4 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 30.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P005/005
1311034	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C +D) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 23.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311132	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E +F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311133	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G +H) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 13.02.2017 Ende: 17.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311134	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A +B) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.01.2017 Ende: 20.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311167	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.12.2016 Ende: 09.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311168	ZB 06 (BZ01) Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 14.11.2016 Ende: 25.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume

1313090	ZB 07: Vorlesung Entwicklungsbiologie (V)	Köster, Reinhard	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313091	ZB 07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 (Blockveranstaltung)

Zusatzqualifikationen Pflicht

1301003	ZQ 01 Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (WS)	Hänsch, Robert Karl Martin	
---------	--	----------------------------	--

Zusatzqualifikationen Wahl

Bachelorarbeit

Master (seit SoSe 2014)

ZB 30 Physiologie und Pathophysiologie humaner Erkrankungen (Modulnr.: BL-ZOO-25)

1313103	Elektrophysiologie und Live Cell Imaging von pathogenen Genprodukten (Bio-ZB30) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 09.01.2017 Ende: 03.02.2017 (Blockveranstaltung)
---------	---	---------------	--

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 24.04.2017 Ende: 05.05.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 08.05.2017 Ende: 19.05.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1312078	Grundlagen der Strukturbio (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 02, MSc Biologie (P)	Blankenfeldt, Wulf	Beginn: 06.03.2017 Ende: 17.03.2017 (Blockveranstaltung)
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1311001	BB 26 Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar) (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	14:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311120	BB 26 Aktuelle Forschungsprobleme der Pflanzenbiochemie (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311122	Biochemie der Pflanzenhormone (P)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 17.10.2016 Ende: 04.11.2016 (Blockveranstaltung)
1614016	Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1615027	Übung zu Angewandte Bioinformatik (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 20.02.2017 Ende: 10.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1311123	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 28.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311124	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 28.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311125	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 28.11.2016 Ende: 16.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1615034	BB 30 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.03.2017 Ende: 07.04.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4/ BZ005

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 07.11.2016 Ende: 18.11.2016 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 07.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 20.10.2016 Ende: 30.03.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (05.12.-16.12.2016) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 05.12.2016 Ende: 16.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Herzog, Stephanie	Beginn: 16.01.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1311137	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (P) (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311138	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311155	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (E) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2016 Ende: 31.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (IB 20 A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (P)		

1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1312020	Medizinische Mikrobiologie (V)	Steinert, Michael	Beginn: 06.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (S)	Steinert, Michael	Beginn: 06.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312029	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB29) (P)	Steinert, Michael	Beginn: 06.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (V)		
1312083	Molekulare Immunologie (S)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Kroeger, Andrea; Lienenklaus, Stefan	
1312084	Molekulare Immunologie (P)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (V) (V)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (P)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Beginn: 23.01.2017 Ende: 17.02.2017 (Blockveranstaltung)
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (S)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer,	

Yvonne; Strommenger,
Birgit; Werner, Guido

1312088 Virologie (V)

Brinkmann, Melanie;
Chan, Baca; Gerold,
Gisa; Goffinet, Christine;
Steinmann, Eike; Viejo-
Borbolla, Abel

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1312089 Virologie (P)

Brinkmann, Melanie; Viejo-
Borbolla, Abel

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312057 Molekulare Mikrobiologie (L)

Moser, Jürgen

1312058 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI
21, Bt-MM03) (V)

Dersch, Petra; Härtig,
Elisabeth; Jahn, Dieter;
Moser, Jürgen; Steinert,
Michael

Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.
272

1312081 Theoretische Mikrobiologie (Bio-MI23) (P)

Jahn, Dieter

Beginn: 13.02.2017
Ende: 10.03.2017
(Blockveranstaltung)

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312059 Struktur und Funktion mikrobieller
Lebensgemeinschaften (Bio-MI25) (P)

Neu, Thomas; Rohde,
Manfred

1312060 Struktur und Funktion mikrobieller
Lebensgemeinschaften (Bio-MI25) (V)

Rohde, Manfred

Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1312094 Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)

Härtig, Elisabeth; Jahn,
Dieter; Kucklick, Martin
Andreas

1312095 Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)

Härtig, Elisabeth; Jahn,
Dieter; Kucklick, Martin
Andreas

1312096 Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)

Härtig, Elisabeth; Jahn,
Dieter; Kucklick, Martin
Andreas

Beginn: 23.01.2017
Ende: 10.02.2017
Mo,

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1313059 Neuronale Zellbiologie - Kurs 1 (Bio-ZB21) (Ü)

Rothkegel, Martin;
Zagrebelsky Holz, Marta

Beginn: 31.10.2016
Ende: 11.11.2016
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: P004/005

1614065 Neuronale Zellbiologie - Kurs 2 (Bio-ZB21) (Ü)

Winter, Barbara

Beginn: 14.11.2016

			Ende: 25.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614129	ZB 21/Bt-MZ01 Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 Beginn: 05.05.2017 Ende: 05.05.2017 Fr, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
1614153	Seminar Neuronale Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 2 (Bio-ZB21) (S)	Winter, Barbara	
1311126	ZB 22 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (P)	Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614151	ZB 23 Gewebsentwicklung und Pathogenese (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 20.02.2017 Ende: 17.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 20.02.2017 Ende: 17.03.2017 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	ZB 25 Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614160	ZB29/BT-MZ05 Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Do, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

1614161	ZB29/BT-MZ05 Immunoassay (Ü)	Böldicke, Thomas; Müller, Peter Paul	Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
---------	------------------------------	--------------------------------------	---

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Biotechnologie Master (ab WS 14/15)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 24.04.2017 Ende: 05.05.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 08.05.2017 Ende: 19.05.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Spieß, Antje C.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 18.04.2017 Ende: 18.04.2017 Di, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	-----------------	--

Wahlpflichtteil A

1313048	BT-MZ01 Neuronale Zellbiologie (P)		
1614129	ZB 21/Bt-MZ01 Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 Beginn: 05.05.2017 Ende: 05.05.2017 Fr, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
1614016	Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1614160	ZB29/BT-MZ05 Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Do, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1614161	ZB29/BT-MZ05 Immunoassay (Ü)	Böldicke, Thomas; Müller, Peter Paul	Beginn: 06.02.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 05.12.2016 Ende: 16.12.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: R 286
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 20.10.2016 Ende: 30.03.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 07.11.2016 Ende: 18.11.2016

			15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 07.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (V)	Fleißner, André	Beginn: 16.01.2017 Ende: 27.01.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (P)	Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 30.01.2017 Ende: 10.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Schlüsselkompetenzen

Bachelor (PO 2013)

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (P)		
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Prusov, Evgeny	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	

1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 13.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 07.04.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 27.02.2017 Ende: 10.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 13.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 07.04.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 05.12.2016 Ende: 16.12.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
			Beginn: 09.01.2017 Ende: 20.01.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 03.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie

			Beginn: 06.02.2017 Ende: 17.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2017 Ende: 20.01.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2017 Ende: 20.01.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2017 Ende: 20.01.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313063	Bt-Bz 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
---------	---	--	---

			Beginn: 24.04.2017 Ende: 24.04.2017 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 06.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 06.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.11.2016 Ende: 02.12.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 28.11.2016 Ende: 16.12.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Beginn: 20.10.2016 Ende: 17.11.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 Beginn: 08.05.2017 Ende: 08.05.2017 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2526063 BT-BB 03 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P) Dohnt, Katrin

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203 Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S) Rau, Udo; Vauti, Franz Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Chemie Diplom

Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Tinnefeld, Philip	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grundstudium

Promotion

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe

Bachelor (PO 06/07)

Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Lindel, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1413011	Computerchemie (V)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413012	Computerchemie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	--	---

Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek

B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
---------	---	--	--

1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	--	--

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.

Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Wertz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Wertz, Daniel B.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 28.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 28.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Bachelor (PO 10/11)

B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	-------------	--

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-???-14)

1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Lindel, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Lindel, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1413011	Computerchemie (V)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413012	Computerchemie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin	
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	

B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Werz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Werz, Daniel B.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	----------------	--

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek

Master (PO 2008)

10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

20 Biologische Chemie

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 24.10.2016 Ende: 04.11.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	

1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan
---------	---------------------------------------	----------------

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Tinnefeld, Philip	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1, identisch mit 1414025
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel,	

		Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	

60 Professionalisierung

1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian

70 Master-Arbeit

Master (PO 2010)

10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (Ü)	Walter, Marc Daniel	Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

20 Biologische Chemie

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
1413139	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413140	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1413160	Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413161	Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413162	Moderne optische Methoden und Imaging: Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Tinnefeld, Philip	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Maul, Christof	
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo	
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip	

40 Organische und Anorganische Chemie

1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411013	Übung Paramagneten (Ü)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk	
1411077	Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	

1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1, identisch mit 1414025
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael;	

Schirrmann, Thomas;
Vauti, Franz; Winter,
Barbara

60 Professionalisierung

1414039 Technisch-Chemische Exkursion (Exk)

Menzel, Henning;
Schumpe, Adrian

70 Masterarbeit

Chemische Biologie Master

Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Werz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Werz, Daniel B.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt- BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 12.04.2017 Ende: 12.04.2017 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2017 Ende: 23.06.2017 Fr, 16:45 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1412017	Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1312078	Grundlagen der Strukturbiochemie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1312079	Strukturbiochemie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1413139	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413140	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Wertz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	--	--------------------	--

1312079	Strukturbiologie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauß, Jörn	Beginn: 13.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1413139	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413140	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie und ? biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1413160	Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413161	Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413162	Moderne optische Methoden und Imaging: Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	

Umsetzungsphase (P)**Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)****Computational Sciences in Engineering
Master (CSE)****BCC - Basic Core Courses**

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	

2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Radespiel, Rolf	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

ECC - Elective Core Courses

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312054	Strukturmechanik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

IDC - In-Depth Courses

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4333030	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333031	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416115	Fundamentals of Switching and Data Networks (V)	Adi, Wael	
2416116	Fundamentals of Switching and Data Networks (Ü)	Adi, Wael	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4218011 Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P) Matthies, Hermann G.

MTH - Master Thesis

Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2011)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Radespiel, Rolf	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 11.11.2016
 Ende: 11.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 18.11.2016
 Ende: 18.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 25.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix; Schauer, Marco	
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

4312054	Strukturodynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

MTH | Master Thesis**ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2013)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416134	Fundamentals of Analog and Digital Design (V)	Adi, Wael	
2416135	Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)	Adi, Wael	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 04.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 11.11.2016
 Ende: 11.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 18.11.2016
 Ende: 18.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 25.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix; Schauer, Marco	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project**IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Elektromobilität
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1416026	Elektrochemie in der Elektromobilität (Ü)	Schröder, Uwe	
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Wahlbereich Elektrische Systeme

2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---------------------	-----------------------------	---

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--------------------------------	-------------	---

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

Wahlbereich Produktionstechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	

Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

Abschlussarbeit

Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

Pflichtbereich

2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf; Möstl, Mischa	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
---------	--------------------------	-------------	--

			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Automotive Systems Engineering (ASE)

2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	

Elektrotechnik

Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1201021 Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und Opolka, Hans
 der IST (klÜ)

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Energietechnik

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Master

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.</p>
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	<p>Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.</p>
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p> <p>Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p>
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit**Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)**

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert
---------	-----------------------------------	-----------------------------

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	------------------------------	---

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	------------------------------	--

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------------	----------------------------	--

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf
---------	--	---

4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
---------	--------------------------------	--

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------------------	--	---

4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--	--	---

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	--

4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------	------------------	---

Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Diplom

Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

Hauptstudium, Vertiefung

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------------------------	---

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	<p>Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	<p>Mo, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919</p>

2414018	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Reinhold, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas

2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf

2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016</p>

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

Wahlbereich Energietechnik

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2415068 Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ) Schöbel, Jörg

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	

Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
---------	-----------------------------	---------------	--

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Überfachliche Qualifikation

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	

2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016

			Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	-------------------	--

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
---------	---------------------------------	-------------------------	--

2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017

			Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.</p>
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	<p>Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.</p>
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p> <p>Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p>
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>

			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Erziehungswissenschaft Diplom

Magister

Bachelor - 1-Fach

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016

			Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016 So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443050	Deutsche Bildungspolitik von der Nachkriegszeit bis in die 1960er Jahre (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Von der "sexuellen Frage" zur "Generation Porno": Einblicke in die Geschichte von Sexualpädagogik und sexueller Aufklärung zwischen 1900 und heute (A2) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443388	Erziehung und Ausbildung deutsch-jüdischer Jugend (Hachschara) für die Auswanderung nach Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, (Einzeltermin) Konsultationen Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 21.01.2017

			Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443297	Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 25.10.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443477	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443573	Geschlechtersensible Beratung in Organisationen (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 21.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443146	Planung und Durchführung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Professionelle Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 13.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PK 4.111

Beginn: 04.02.2017
 Ende: 04.02.2017
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Raum: PK 4.111

Beginn: 28.03.2017
 Ende: 29.03.2017
 (Blockveranstaltung)
 Durchführung, Raum: PK 4.111

4443494 Kompetenzdiagnostik (A4) (S)

Gottfried, Lara

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711450 Allgemeine Psychologie II (V)

Eggert, Frank

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 12.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1711451 Allgemeine Psychologie I (V)

Vollrath, Mark

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 11.02.2017
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

4414004 Sexualpädagogik u. -psychologie (B)

Thies, Barbara

Beginn: 13.07.2016
 Ende: 13.07.2016
 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 04.10.2016
 Ende: 06.10.2016
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414023 Motivation und Motivationsförderung (S)

Heise, Elke

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414024 Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)

Heise, Elke

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4414101 Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)

Heise, Elke

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414103 Angst und Angstbewältigung (S)

Wender, Ingeborg

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414179 Gesprächsführung und Beratung (B)

Thies, Barbara

Beginn: 17.01.2017
 Ende: 17.01.2017
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 21.02.2017
 Ende: 21.02.2017
 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 13.07.2016</p>

			Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017

			Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811308	Einführung in die qualitative und quantitative Inhaltsanalyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811320	Lehrforschungsprojekt Ngram Analyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	-----------------------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2017 Ende: 05.04.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1801029	Einführung in qualitative Methoden I (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Globale Ressourcengovernance (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411405	Philosophie der Ökonomie (B)	Winter, Stefan	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017

			Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80.301 Anglistik
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.037
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443590	Kinder in der Migrationsgesellschaft (V)	Koch, Katja; Langlotz, Miriam; Thies, Barbara; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443591	Demokratiepädagogische Ansätze in Theorie und Praxis (P2) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten;	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

		Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411409	Epikur: Atomistische Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	

4410670	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410717	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416183	DjembeMusik aus Guinea (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Körper-Atmung-Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4443004	"Has(s)t du was - bist du was!?" Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit - eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 06.01.2017 Ende: 06.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128</p>
4443010	Psychische Belastung nach traumatischen Erfahrungen bei Grundschulkindern (P4) (B)	Böttner, Anna; Kalweit, Christine	<p>Beginn: 30.09.2016 Ende: 30.09.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 18:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016</p>

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, ab 19:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 12.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.02.2017 Ende: 12.02.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 26.11.2016
 Ende: 27.11.2016
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443599 Von Fremden lernen (P4) (B) (Dozent
 Erziehungswissenschaften),
 N.N.; Schuray, Stefanie

9006002 Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft
 erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis
 zur Abgabe (S) Kibler, Simone
 Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

9015001 Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der
 Arbeit und Handlungsspielräume (B) Reinke, Hans-Ulrich
 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Wird nach
 Anmeldung bekannt gegeben.

Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443011	Die Erfinderwerkstatt - Zur Theorie und Praxis von Medien in Lehr- Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443235	Medien und Subjektkonstitution (B3) (B)	Peitz, Norman	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.11.2016 Ende: 06.11.2016

			So, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.11.2016 Ende: 13.11.2016 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443489	Medien kompetent lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443041	Pädagogische Handlungskompetenz unter empirischer Perspektive (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Winheller, Sandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 22.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443172	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443184	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe II) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.03.2017 Ende: 28.03.2017 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Professionelles pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern - Gemeinsamkeiten und Unterschiede (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Epp, André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Barcamp und Protohaus - Besonderheiten offener Lernangebote (Gruppe I) (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Graube, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2017 Ende: 19.05.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2017 Ende: 30.06.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik (B4) (für EZW-Studierende) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4) (für Lehramt-Studierende) (S)	Blömer, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443135	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443202	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Epp, André	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443050	Deutsche Bildungspolitik von der Nachkriegszeit bis in die 1960er Jahre (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Von der "sexuellen Frage" zur "Generation Porno": Einblicke in die Geschichte von Sexualpädagogik und sexueller Aufklärung zwischen 1900 und heute (A2) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443388	Erziehung und Ausbildung deutsch-jüdischer Jugend (Hachschara) für die Auswanderung nach Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.01.2017

			<p>Ende: 09.01.2017 Mo, (Einzeltermin) Konsultationen</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443297	Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 25.10.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443477	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443573	Geschlechtersensible Beratung in Organisationen (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 21.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

4443146	Planung und Durchführung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Professionelle Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 12.10.2016 Ende: 12.10.2016 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 13.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PK 4.111 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: PK 4.111 Beginn: 28.03.2017 Ende: 29.03.2017 (Blockveranstaltung) Durchführung, Raum: PK 4.111
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017

			<p>Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017

			09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017</p>

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811308	Einführung in die qualitative und quantitative Inhaltsanalyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811308	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie. (S)	Bräuer, Kim Viktoria	
1811320	Lehrforschungsprojekt Ngram Analyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811352	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie (S)	Bräuer, Kim Viktoria	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017</p>

Ende: 13.01.2017
Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 14.01.2017
Ende: 14.01.2017
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	-----------------------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2017 Ende: 05.04.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtsysteme
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtsysteme
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411405	Philosophie der Ökonomie (B)	Winter, Stefan	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80.301 Anglistik Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.037 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443586	Soziale Ungleichheit (P2) (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443590	Kinder in der Migrationsgesellschaft (V)	Koch, Katja; Langlotz, Miriam; Thies, Barbara; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443591	Demokratiepädagogische Ansätze in Theorie und Praxis (P2) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017

			Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergemann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411385	Antike Philosophie (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 07.11.2016 Ende: 11.11.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 80.020 Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411397	Jean-Jacques Rousseau: Abhandlung über den Ursprung und die Grundlagen der Ungleichheit unter den Menschen (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411402	Einführung in die Ethik (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411406	Zum Begriff der Freundschaft in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411407	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411409	Epikur: Atomistische Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410670	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410717	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 04.10.2016 Ende: 04.10.2016 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 04.10.2016

			<p>Ende: 04.10.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 05.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.10.2016 Ende: 07.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	<p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.10.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring</p>
4416183	DjembeMusik aus Guinea (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416186	Körper-Atmung-Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416189	Urbane Bewegungen. Ein (unterrichts-)praktischer Einstieg in die Subkultur HipHop (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 11:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4443004	"Has(s)t du was - bist du was!?" Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit - eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 06.01.2017 Ende: 06.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.128
4443010	Psychische Belastung nach traumatischen Erfahrungen bei Grundschulkindern (P4) (B)	Böttner, Anna; Kalweit, Christine	Beginn: 30.09.2016 Ende: 30.09.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 18:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, ab 19:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Haus Drei im Magniviertel</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Großes Haus, Probebühne 3</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag Petereit, Desiree integrieren (P4) (B)		Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 12.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.02.2017 Ende: 12.02.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 26.11.2016 Ende: 27.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443599	Von Fremden lernen (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Master

Pflichtbereich Mathematik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Raum PK 14.314

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009			
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Masterarbeit

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Löwe, Harald

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 02.11.2016

Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ) Leßmann, Christian;
 Achten, Sandra Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 10.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-
 Vertiefung VWL (Koll) Leßmann, Christian Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
 VWL

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Computerorientierte Methoden

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029 Bachelor-Seminar Stochastik (S) Kreiß, Jens-Peter Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Raum PK 14.316a

1216010 Bachelor-Seminar Numerik (S) Bollhöfer, Matthias;
 Faßbender, Heike Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Raum PK 14.314

1217007 Proseminar zur Analysis (PS) Hempel, Rainer; Stautz,
 Jens Marko Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1299069 Bachelor-Seminar Optimierung (S) Stiller, Sebastian

1299218 Proseminar Lineare Algebra (PS) Bach, Volker

2211090 Bachelor-Seminar Decision Support (S) Borrmann, Horst; Mattfeld,
 Dirk Christian Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2212035 Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S) Leßmann, Christian;
 Achten, Sandra

2215041 Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor):
 Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information
 (S) Gürtler, Marc Beginn: 25.01.2017
 Ende: 25.01.2017
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2216029 Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht)
 (S) Brandt, Edmund; Semper,
 Franziska

2220052 Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David

2221010 Seminar zum Marketing (S) Fritz, Wolfgang; Batyuk,
 Yulia; Fleer, Jessica;
 Moritz, Madleen; Schulte,
 Marie Beginn: 03.02.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Abschlussarbeit**Bachelor (BPO 2013/14)****Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017</p>

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
Ende: 16.12.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
Ende: 27.01.2017
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Instrumente des Financial Engineering

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Abschlussarbeit**Bachelor (BPO 2014)****Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	---------------	---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 02.11.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 03.11.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 03.11.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 03.11.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Clermont,
Marcel; Harms, Sören
GuntramMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
Huttner, Jan-PaulDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2016

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032 Einführung in die Numerik (V)

Bollhöfer, Matthias

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201033 Einführung in die Numerik (Ü)

Bollhöfer, Matthias

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 15/16)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Instrumente des Financial Engineerings

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (klÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Abschlussarbeit

Master (MPO 2013/14)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)

			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Instrumente des Financial Engineerings

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314</p>
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1296009	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (V)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1296010	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016

			Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	---

Professionalisierungsbereich "Praktika, Ergänzungen und Seminare"

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Masterarbeit

Master (MPO 2014)

Instrumente des Operations Research

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017</p>

			Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314</p>
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296009	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (V)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1296010	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	---

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Masterarbeit

Geoökologie Diplom

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1514046	Vorstellung von Dissertations-, Master- und Bachelorarbeiten (S)	Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 109
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Master

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	---	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 03.11.2016
 Do, (Einzeltermin)
 blockweise im TI

Beginn: 10.11.2016
 Ende: 10.11.2016
 Do, (Einzeltermin)
 blockweise im TI

Beginn: 17.11.2016
 Ende: 17.11.2016
 Do, (Einzeltermin)
 blockweise im TI

Beginn: 24.11.2016
 Ende: 24.11.2016
 Do, (Einzeltermin)
 blockweise im TI

1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	---	----------------------------------	--

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 22.01.2017
 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, 3. OG, Hagenring 30
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2005/06)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1411051 Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc.,
Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Umweltsysteme

1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Rosenkranz, Hella; Stülten, Judith	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	---	--

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Bachelor (WS 2008/09)**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Umweltsysteme

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------	-------------------------------------

Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Rosenkranz, Hella; Stülten, Judith	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	---	--

Bachelorarbeit**Berufspraktikum****Bachelor (WS 2011/12)****Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)**

1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1413023	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 11.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
 Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1514033 Klimatologie (V) Weber, Stephan

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder- Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Turner, Falko; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer

Integrierte Module (44 LP)

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling,	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	---	--

Frank; Söndgerath,
Dagmar; Weber, Stephan;
Rosenkranz, Hella; Stülten,
Judith

1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Krahn, Kim; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 16.02.2017 Ende: 18.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2012/13)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	---	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
			Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
			Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A Beginn: 20.01.2017 Ende: 22.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, 3. OG, Hagenring 30
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Virgil, Christopher	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2014/15)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1413023	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundlagen Geoökologie (58 LP)

1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 05.12.2016 Ende: 06.01.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Turner, Falko; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer

Integrierte Module (42 LP)

1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Rosenkranz, Hella; Stülten, Judith	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Krahn, Kim; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 16.02.2017 Ende: 18.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2014/15)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	---	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimat (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 07.12.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116013	Grundlagen der Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen (V)	Richter, Dania; Suhling, Frank	Beginn: 26.10.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116015	Biogeographie und Makroökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 07.12.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111003	Landschaftsepidemiologie (S)	Richter, Dania	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19c, Raum 109, Seminarraum im 1. Stock

1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
Boden- und Landnutzungsmanagement			
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	Beginn: 06.12.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514017	Geobotanik (WS 2014/15) (VÜ)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A Beginn: 20.01.2017 Ende: 22.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, 3. OG, Hagenring 30
---------	---	--	---

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514047	Naturschutzbiologie (V)	Suhling, Frank	Beginn: 21.10.2016 Ende: 01.12.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514048	Conservation Biology (S)	Suhling, Frank	Beginn: 09.12.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Turner, Falko	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 08.-20.08.2016

Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	--------------	--

Informatik Diplom

Grundstudium, 1. Semester

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	---

Grundstudium, 2. Semester

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Grundstudium, 3. Semester

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Grundstudium, 4. Semester

4223010 Betriebssysteme (V) Kapitza, Rüdiger Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015 Betriebssysteme (Ü) Kapitza, Rüdiger Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212001 Kryptologie II (V) Koslowski, Jürgen Beginn: 14.12.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 15.12.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212002 Kryptologie II (Ü) Koslowski, Jürgen Beginn: 13.12.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4212005 Kryptologie I (V) Koslowski, Jürgen Ende: 07.12.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Ende: 08.12.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212006 Kryptologie I (Ü) Koslowski, Jürgen Ende: 06.12.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Hauptstudium, Computergraphik

4216004 Praktikum Computergraphik-Einführung (P) Magnor, Marcus;
 Albuquerque, Georgia;
 Grogorick, Steve; Mustafa,
 Maryam

4216005 Diplomanden- und Doktorandenseminar (S) Magnor, Marcus; Beginn: 28.10.2016
 Albuquerque, Georgia; Ende: 10.02.2017
 Grogorick, Steve; Mustafa, Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Maryam Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30

4216006 Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb) Magnor, Marcus;
 Albuquerque, Georgia;
 Grogorick, Steve; Mustafa,
 Maryam

4216008 Computergraphik I - Grundlagen (V) Magnor, Marcus Beginn: 26.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
---------	---	------------------

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	-------------------------------------	---

4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251

Hauptstudium, Informationssysteme

Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
---------	--	--------------------

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.
4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten;

		Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen			
4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 235
---------	--	------------------	--

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Kommunikationsnetze**Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	

Informationssysteme (IS)

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven
---------	---	---

Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert
---------	-----------------------------------	-----------------------------

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Schlüsselqualifikation

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	----------------	--

Seminar

4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik**Nebenfach Medizin**

4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Nebenfach BWL

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------	---	---

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)**Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	--

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	----------------	--

Seminar

4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Bachelorarbeit

Algorithmik (ALG)

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

Computergraphik (CG)

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	------------------------------------	----------------	---

Informationssysteme (IS)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------------	---

4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------------	---

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	------------------------------	---

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	------------------------------	--

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------------	----------------------------	---

			Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
--	--	--	---

			Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
--	--	--	---

			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
--	--	--	---

Medizinische Informatik (MI)

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---	------------------------------------	---

4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---	------------------------------------	---

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	--------------------------------	---------------------------------	---

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---------------------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Robotik und Prozessinformatik (ROB)**Software Engineering (SE)**

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251

Theoretische Informatik (THI)

4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------	-------------------	---

Ende: 08.12.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-------------------	-------------------	---

Verteilte Systeme (VS)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 04.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 11.11.2016
 Ende: 11.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 18.11.2016
 Ende: 18.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 25.11.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	---	---

Nebenfach Medizin

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	------------------------------------	---	--

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Schienenverkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
---------	--	-------------------------	---

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Informatik der Systeme (Pflicht)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	

4217187 Seminar Medizinische Informatik (S) Haux, Reinhold; Tute, Erik

4227019 Seminar Algorithmik (S) Fekete, Sándor

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119 Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team) Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes

2424086 Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team) Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy

4211022 Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team) Berekovic, Mladen

4212053 Teamprojekt Theoretische Informatik- Hardware Synthesis (Team) Meyer, Roland

4213025 Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team) Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan

4216019 Teamprojekt Computergraphik (Team) Magnor, Marcus; Grogorick, Steve

4217178 Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team) Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina
 Beginn: 25.10.2016
 Ende: 25.10.2016
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4220012 Teamprojekt Softwaretechnik (Team) Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven

4223024 Teamprojekt Verteilte Systeme (Team) Kapitza, Rüdiger

4227026 Teamprojekt Algorithmik (Team) Fekete, Sándor
 Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 313

4229011 Teamprojekt Systemsicherheit (Team) Rieck, Konrad

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031 Arbeitswissenschaft (V) Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne
 Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523032 Arbeitswissenschaft (Ü) Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne
 Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias

Nebenfach BWL

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016

			<p>Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	------------------------	--------------	---

4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------------	--------------------	--

Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017

Ende: 10.02.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------------	--------------------	---

			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Bachelor (BPO 2014)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

			Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Informatik

4229005	IT-Sicherheit 1 (V)	Rieck, Konrad	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4229006	IT-Sicherheit 1 (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 10.02.2017

Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: IZ G40

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4212052	Seminar on advanced Automata Theory (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 18.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117</p>

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik- Hardware Synthesis (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313</p>

4229011 Teamprojekt Systemsicherheit (Team) Rieck, Konrad

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
		Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011 Kommunikationsnetze (V)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012 Kommunikationsnetze (Ü)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416073 Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013)
 (P)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

2424095 Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)

Kürner, Thomas; (Dozent
 Elektrotechnik), N.N.

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
---------	---------------	---------------------	--

Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017

Ende: 13.01.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017

Ende: 20.01.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017

Ende: 03.02.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017

Ende: 10.02.2017

Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099 Psychologie der Persönlichkeit (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 20.10.2016

Ende: 14.02.2017

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Ende: 06.01.2017

Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514017 Raumfahrtrückstände (V)

Klinkrad, Heiner;
Wiedemann, Carsten

Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514043 Raumfahrtrückstände (Ü)

Klinkrad, Heiner;
Wiedemann, Carsten

Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013 Raumfahrttechnische Grundlagen (V)

Stoll, Enrico; Müller, Sven;
Trentlage, Christopher;
Wiedemann, Carsten

Beginn: 13.01.2017

Ende: 13.01.2017

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014 Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)

Stoll, Enrico; Müller, Sven;
Trentlage, Christopher;
Wiedemann, Carsten

Beginn: 13.01.2017

Ende: 13.01.2017

Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften2216016 Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts
(Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)

Freiberg, Florian

Beginn: 10.11.2016

Ende: 10.11.2016

Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Bachelor (BPO 2015)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Informatik

4229005	IT-Sicherheit 1 (V)	Rieck, Konrad	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4229006	IT-Sicherheit 1 (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	-------------------------------------	----------------------------	--

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4212052	Seminar on advanced Automata Theory (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 18.10.2016 Ende: 18.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117 Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik- Hardware Synthesis (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	

4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
---------	--------------------------------	----------------	--

4229011	Teamprojekt Systemsicherheit (Team)	Rieck, Konrad
---------	-------------------------------------	---------------

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Medizin

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 17.01.2017
Ende: 17.01.2017
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 24.01.2017
Ende: 24.01.2017
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------------	--------------------	---

			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes
---------	---	----------------------------------

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	--

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
---------	-------------------------------------	-------------	---

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	--	----------------	---

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
---------	--	-------------------------------	--

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	---	---

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--	---

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--------------------------	-------------------------	--

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	---

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------------------	---	--

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------	---	--

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 29.10.0016 Ende: 29.10.0016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 105, IZ G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach BWL (fortführend)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Nebenfach Mathematik**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

		Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017

			Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
---------	--------------------------------	---	---

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Master (MPO 2010)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve; Mustafa, Maryam	

4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--------------------------------	---------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 29.10.0016 Ende: 29.10.0016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 105, IZ G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
---------	--	---	---

			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Nebenfach BWL (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	--------------------	---

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Psychologie (beginnend)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016

Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 -
PK 11.1 (Hörsaal)

Beginn: 11.11.2016
Ende: 11.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 25.11.2016
Ende: 25.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 02.12.2016
Ende: 02.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.12.2016
Ende: 09.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
Ende: 13.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
Ende: 03.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017

			Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.12.2016
 Ende: 09.12.2016
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
 Ende: 13.01.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 20.01.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Master (MPO 2014)

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Beginn: 24.10.2016 Ende: 30.01.2017 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BRICS 044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS 044

4229003	Schwachstellen und Exploits (V)	Rieck, Konrad	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229004	Schwachstellen und Exploits (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215050	Ubiquitous Computing Lab (P)	Cheng, Jingyuan	
4215051	Ubiquitous Computing Lab (Koll)	Cheng, Jingyuan	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 29.10.0016 Ende: 29.10.0016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 105, IZ G40
---------	---	-------------------	--

4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 18.10.2016 Ende: 18.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---------------------------	--------------------------------------	--

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016

			<p>Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---	-------------------------------	---

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------------	--------------------	--

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
---------	---	--------------------	--

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 24.01.2017
 Ende: 24.01.2017
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017

			<p>Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 09.12.2016
 Ende: 09.12.2016
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
 Ende: 13.01.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 20.01.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
---------	-------------------------------------	-------------	---

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Master (MPO 2015)

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Beginn: 24.10.2016 Ende: 30.01.2017 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BRICS 044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS 044
4229003	Schwachstellen und Exploits (V)	Rieck, Konrad	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229004	Schwachstellen und Exploits (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Beginn: 10.02.2017

Ende: 10.02.2017

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: IZ G40

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IZ 105

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------	------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215050	Ubiquitous Computing Lab (P)	Cheng, Jingyuan	
4215051	Ubiquitous Computing Lab (Koll)	Cheng, Jingyuan	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 29.10.0016 Ende: 29.10.0016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 105, IZ G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 18.10.2016 Ende: 18.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 117

Projektarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Mathematik

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen;	

Schulte, Marie; Sohn,
Stefanie

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
		Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
		Beginn: 03.11.2016

			Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)

			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221027 Internationales Marketing (Englisch) (V) Fritz, Wolfgang

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 22.11.2016 Ende: 22.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 29.11.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 -
PK 11.1 (Hörsaal)

Beginn: 11.11.2016
Ende: 11.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 25.11.2016
Ende: 25.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 02.12.2016
Ende: 02.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.12.2016
Ende: 09.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
Ende: 13.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
Ende: 03.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	------------------	--

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017

			Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016

Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Informations-Systemtechnik Diplom

Hauptstudium

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2424063 Grundlagen der Statistik (V)

Kürner, Thomas; Rey,
Sebastian

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424064 Grundlagen der Statistik (Ü)

Kürner, Thomas; Rey,
Sebastian

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Grundlagen Hardware

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Grundlagen Software

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Hardware-Software-Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Professionalisierungsbereich**Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia**

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
---------	-------------------------------------	-----------------------------	--

2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf
---------	--	---

4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

Abschlussarbeit**Master****Mathematische Grundlagen**

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---	--------------	---

1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518</p>
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518</p>
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Praktika

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017
---------	---	----------------------------	--

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017
---------	---	--	--

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-------------	---

			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016
---------	--------------------	------------------	--------------------

Ende: 06.02.2017
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	------------------	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	--	---

4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	---	--	---

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------	---------------------	---

4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
---------	---------------	---------------------	--

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013)

IST-Kernbereich

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-----------------------------------	---------------------	--

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

IST Wahlpflichtbereich

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2424099 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)

Kürner, Thomas; Rey,
Sebastian

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424100 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)

Kürner, Thomas; Rey,
Sebastian

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Elektrotechnik

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Bagschik,
Gerrit; Menzel, Till; Nolte,
Marcus; Steimle, Markus;
Stolte, Torben

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401			
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Professionalisierungsbereich

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	--------------	--

			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (kiÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Praktika

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	

Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416108	Studienseminar VLSI-Design (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	

4217187 Seminar Medizinische Informatik (S) Haux, Reinhold; Tute, Erik

4227029 Seminar Algorithmik (S) Fekete, Sándor

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011 Computernetze 2 (V) Wolf, Lars; Schröder, Yannic Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012 Computernetze 2 (Ü) Wolf, Lars; Schröder, Yannic Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213038 Advanced Networking I Seminar (S) Wolf, Lars So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IZ 105

4213039 Advanced Networking I Kolloquium (Koll) Wolf, Lars So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IZ 105

4213036 Recent Topics in Computer Networking (V) Wolf, Lars; Büsching, Felix Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213037 Recent Topics in Computer Networking (Ü) Wolf, Lars; Büsching, Felix Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095 Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü) Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N. Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424096 Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V) Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N. Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424075 Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V) Kürner, Thomas; Peng, Bile Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424076 Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü) Kürner, Thomas; Peng, Bile Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424089 Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V) Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424098 Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü) Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416124 Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü) Adi, Wael

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 30.11.2016

			Ende: 30.11.2016 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Abschlussmodul

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 11:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian	Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1815014	Politische Ökonomie (B)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1
			Beginn: 18.02.2017 Ende: 18.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1
			Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816139	Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815057	Praktikumsbegleitkurs (B)	Bandelow, Nils; Möck, Malte	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.01.2017 Ende: 11.01.2017 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816139	Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 11:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (B)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 18.02.2017 Ende: 18.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

			<p>Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal) Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1711451 Allgemeine Psychologie I (V) Vollrath, Mark
Beginn: 17.10.2016
Ende: 11.02.2017
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

3. Studienjahr

1811325 Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK) Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811325 Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK) Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816011 Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll) Jakobi, Anja P.
Beginn: 26.10.2016
Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816138 Globale Wirtschaftspolitik (KK) Jakobi, Anja P.
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816139 Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S) Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 09.01.2017
Ende: 09.01.2017
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816011 Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll) Jakobi, Anja P.
Beginn: 26.10.2016
Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816138 Globale Wirtschaftspolitik (KK) Jakobi, Anja P.
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816139 Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S) Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 09.01.2017
Ende: 09.01.2017
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815057 Praktikumsbegleitkurs (B) Bandelow, Nils; Möck, Malte
Beginn: 02.11.2016
Ende: 02.11.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 30.11.2016
Ende: 30.11.2016
Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 11.01.2017

Ende: 11.01.2017
 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2011

1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			<p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 11:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

2. Studienjahr

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10</p>
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10</p>

1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (B)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 18.02.2017 Ende: 18.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017</p>

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian	Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017</p>

			<p>Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 20.01.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

3. Studienjahr

1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815057	Praktikumsbegleitkurs (B)	Bandelow, Nils; Möck, Malte	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.01.2017 Ende: 11.01.2017 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816139	Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816139	Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2012

1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 11:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801029	Einführung in qualitative Methoden I (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811220	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2) (B)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 11:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 11:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (3) (B)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.11.2016</p>

			<p>Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2. Studienjahr und 3. Studienjahr			
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

1815105	Theories of International Relations (KK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

1811325	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: E-Mobilität und Industrie 4.0 ? und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	Utermoehlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816129	Konflikte und fragile Staatlichkeit (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816139	Konflikte und fragile Staatlichkeit (Teil II) (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816146	Gender in den Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Globale Ressourcengovernance (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Globale Wirtschaftspolitik (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816130	"We, the people?" : Eine Einführung in das System der UN (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816131	European Governance: International Organizations, State and Non-State Actors (KK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816147	Die Europäische Union als globaler Akteur (KK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816148	Model United Nations (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	

1801064	Soziale Ungleichheit und Delinquenz im Lebenslauf (S)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801065	Historische und globale Entwicklungslinien der Wissensproduktion zu Devianz (S)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815014	Politische Ökonomie (B)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 18.02.2017 Ende: 18.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1815092	Vom "solidarischen Ausgleich" zu Hartz IV zum Mindestlohn ? Wandel der Interessenvermittlung in der Sozialpolitik (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815093	Who gets what, when, and how? Theorie und Praxis der politischen Interessenvermittlung (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Beginn: 26.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801046	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (1) (T)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (2) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (3) (T)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811308	Einführung in die qualitative und quantitative Inhaltsanalyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811308	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie. (S)	Bräuer, Kim Viktoria	
1811320	Lehrforschungsprojekt Ngram Analyse (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811352	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern in Deutschland und in Schweden. Ein internationaler Vergleich anhand einer qualitativen Studie (S)	Bräuer, Kim Viktoria	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816132	Lehrforschungsprojekt zur Governance illegaler Märkte (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816137	Lehrforschungsprojekt zur Governance illegaler Märkte (Teil II) (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	
1815057	Praktikumsbegleitkurs (B)	Bandelow, Nils; Möck, Malte	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.01.2017 Ende: 11.01.2017 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p>
---------	-----------------------	-------------------	---

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 28.10.2016
Ende: 28.10.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 -
PK 11.1 (Hörsaal)

Beginn: 11.11.2016
Ende: 11.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 25.11.2016
Ende: 25.11.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 02.12.2016
Ende: 02.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.12.2016
Ende: 09.12.2016
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.01.2017
Ende: 13.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
Ende: 03.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	Utermoehlen, Isabelle	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815104	Start Diversity - auf dem Weg zur diskriminierungsfreien Hochschule (S)	Dittmann, Sandra	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 01.11.2016</p>

Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
			<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017

			<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Hutner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Kraftfahrzeugtechnik

Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
---------	----------------------------	---	--

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

KFZ-Mathemattikkatalog (KFZ-M)

Studienarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Grundlagen

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512113	Turbulenzkontrolle mit maschinellem Lernen (VÜ)		
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlbereich Anwendungen

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	----------------------------------	--

			Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS
			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.02.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	<p>Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vieter, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vieter, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	

2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Nichttechnische Module

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	<p>Beginn: 10.11.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 1, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 2, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 3, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6</p>
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	<p>Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6</p>
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2517055	Antriebstechnik (L)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534078	Fahrdynamik (L)	Küçükay, Ferit	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

Wahlbereich

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der
Hermann-Blenk-Str. 37

2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altbäude
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1</p> <p>Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Studienarbeit**Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt Master

Basismodule mkA (Kernbereich mkA)

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
			Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

Abschlussmodul

Master (PO WS 13/14)

Basismodule

1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410604	Text und Paratext: zur Rezeptionssteuerung in Wickrams Ovid-Bearbeitung der Metamorphosen (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:45 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411399	J. Rawls, Gerechtigkeit als Fairness. Ein Neuentwurf. (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412129	America: The American Dream (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413603	Ringvorlesung "Das deutsche Jahrhundert im Spiegel von Literatur und Kunst" (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2016 Ende: 28.11.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2017 Ende: 16.01.2017

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 23.01.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4499015	Übungen zu Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (Ü)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4410680	Naturwissenschaft und Literatur (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410682	Die Vogelkunde der Poesie: Raben, Spatzen und anderes Geflügel im Gedicht (PS)	Röhnert, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 13.02.2017 Ende: 15.02.2017 09:45 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411408	Die Sprachphilosophie im logischen Empirismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
Aufbaumodule			
4410624	Weihnachtsspiele des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (PS)	Toepfer, Regina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410669	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410674	Bilder-Schrift. Schrift-Bilder. Zum Wechselverhältnis von Bild und Schrift in der Literatur (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411393	Descartes - Meditationen über die Erste Philosophie (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410601	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410673	Deutsch-jüdische Literatur von Moses Mendelssohn zu Olga Martynova (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411404	Philosophie der Erinnerung (S)	Wirsing, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413611	Die Erfindung des Terrorismus. Eine Einführung in die Geschichte des 19. Jahrhunderts (V)	Dietze, Carola	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413639	Unternehmen ?Overlord?. Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413647	Meer Macht Wissenschaft: Meeres- und Polarforschung in der DDR und der Bundesrepublik (Ü)	Weiss, Martin	

Wahlpflichtmodule

4410619	Übersetzen leicht gemacht (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410675	Verschickte Personen und Orte. Die Inszenierung von Ich und Welt in Brief und Briefroman (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4411394	Historische Gestalten praktischer Vernunft (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreisende im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413645	Paläographie des Mittelalters (Ü)	Steinführer, Henning	
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410687	Der junge Goethe (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410718	Braunschweig-App zum Mittelalter (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.03.2017 Ende: 09.03.2017 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411387	Philosophen im Ersten Weltkrieg (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411396	Kritik populärer Philosophie - Zu den Aktuellen Interventionen Peter Sloterdijks (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413646	Jugendkultur im Zonenrandgebiet. Ein Forschungsseminar zur Jugend im Wolfsburg der 1950er und 1960er Jahre (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413655	"Fakten und/oder Fiktionen" Geschichtserzählungen und deutsche literarische Kultur im 20. Jahrhundert Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	
4413660	Jugendkultur im Zonenrandgebiet. Ein Forschungsseminar zur Jugend in Wolfsburg der 1950er und 1960er Jahre (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018077	Campher & Co - Heilmittel im Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen (B)	Vienne, Florence; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018078	Wissenschaft und die Neuen Sozialen Bewegungen (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018077	Campher & Co - Heilmittel im Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen (B)	Vienne, Florence; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016

			Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018078	Wissenschaft und die Neuen Sozialen Bewegungen (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018080	Technik und Geschlecht - Eine Einführung zu Science und Technology Studies aus Perspektiven der Gender Studies (B)		
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Pflichtmodule mKA

1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 15.11.2016 Ende: 15.11.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411400	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Märkte in der Diskussion (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499015	Übungen zu Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (Ü)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4498002	Musik und Physik - Kontinuität und Innovation (B)	Peil, Udo	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum, Institut für Stahlbau, Beethovenstraße 51, 1. Stock
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	Infektionskrankheiten im 19. Jahrhundert (B)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 24.10.2016 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4305022	Vorlesung Ökonomie (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Fisch, Manfred Norbert; Kiefer, Gabriele; Roth, Carsten; Ax, Bernhard; Seehausen, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4305033	Soziokultur (RingVL)	Peschken, Martin; Ax, Bernhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4498002	Musik und Physik - Kontinuität und Innovation (B)	Peil, Udo	Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum, Institut für Stahlbau, Beethovenstraße 51, 1. Stock
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017

Fr, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 25.02.2017
 Ende: 25.02.2017
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 18.03.2017
 Ende: 18.03.2017
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Pflichtmodule adK

1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2514069	Verkannte Pioniere, Erfinder, Visionäre (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410598	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410599	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410607	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410611	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410612	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410614	Autor, Text und Rezeption (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410671	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410682	Die Vogelkunde der Poesie: Raben, Spatzen und anderes Geflügel im Gedicht (PS)	Röhnert, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410721	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 24.10.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) BI 97.1 im Wechsel mit Ring-VL

4411398	Einführung in die utilitaristische Ethik (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411403	Einführung in den Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411407	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413612	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung in die Technikgeschichte (V)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
4410603	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410618	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410672	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410676	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410678	Theater als kulturelles Modell: Körperlichkeit im Gegenwartsdrama (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410679	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410681	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410689	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410719	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410720	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411392	Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen (S)	Lobenhofer, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412026	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Flohr, Claudia; Heyer, Vera	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Heyer, Vera	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2514067	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme
4410600	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410602	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410610	Eneasroman (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410629	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410677	Zwischen Märtyrertragödie und Geschichtsdrama: Das barocke Trauerspiel (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes- Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413642	Lektürekurs Marc Bloch (Ü)	Latzel, Klaus	
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 25.02.2017
 Ende: 25.02.2017
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 18.03.2017
 Ende: 18.03.2017
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Professionalisierungsbereich

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	<p>Beginn: 24.02.2017 Ende: 24.02.2017 Fr, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 25.02.2017 Ende: 25.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.03.2017 Ende: 18.03.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
1414008	Systematische Informationsbeschaffung (VÜ)	Kibler, Simone; Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
4410670	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 03.02.2017</p>

			<p>Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4411391	Formale Logik (S)	Lobenhofer, Stefan	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411395	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4411407	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4412077	Academic Writing, Group A (B)	Heinze, Rüdiger	<p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 24.02.2017 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4499011	Mentoring KTW (PÜ)	Grebe, Markus	

Abschlussmodul

Lebensmittelchemie Staatsexamen

E. Physik

F. Allgemeine Biologie

G. Mathematik

H. Recht und Toxikologie

A. Allgemeine Chemie

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Werz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 06.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Kroker, Stefanie; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker (V)	Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

B. Anorganische und Analytische Chemie

1311192	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs C) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 13.03.2017 Ende: 17.03.2017 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr.4
1411010	Praktikum Analytische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

C. Organische Chemie

1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Steinert, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Mischnick, Petra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 24.10.2016 Ende: 27.10.2016 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

D. Physikalische Chemie

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 06.03.2017 Ende: 24.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 24.07.2017 Ende: 11.08.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Schmalfuß, Eva	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Schmalfuß, Eva	
1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke;	

		Maiwald, Beate; Steingaß, Franziska	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (Didaktik-Seminar) (MEU) (S)	Franz, Benjamin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443125	Von schiefen Tönen und falschen Sätzen - "Richtig" singen in der Sprachförderung (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	Beginn: 21.01.2017 Ende: 22.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443150	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.03.2017 Ende: 26.03.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443565	Diversität und Bildungsmedien (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016

			Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 28.01.2017
 Ende: 28.01.2017
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443330	Schulpädagogik (MGW) (S)	Koch, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Praxisphase

4410631	Vorbereitung der Praxisphase Grundschule (P)	Dyck, Steffen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410695	Vorbereitung der Praxisphase (G) (P a) (HS)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 09.03.2017 Ende: 09.03.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.03.2017 Ende: 23.03.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410700	Vorbereitung der Praxisphase (G) (P a) (P)	Böttger, Florian; Duderstadt, Kerstin; Jubitz, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.03.2017 Ende: 22.03.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410705	Vorbereitung der Praxisphase (G) (P a) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht (S)	Horn, Stefanie; Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase GS II (S)	Tipker, Christoph; Braunsberger, Katharina; Gehling, Anne-Friederike; Gerth, Julia; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4415066	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (I) (S)	Lange-Geck, Britta; Braunsberger, Katharina; Gehling, Anne-Friederike; Gerth, Julia; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415069	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase GS (S)	Lange-Geck, Britta; Braunsberger, Katharina; Gehling, Anne-Friederike; Gerth, Julia; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415085	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (II) (S)	Lange-Geck, Britta; Braunsberger, Katharina; Gehling, Anne-Friederike; Gerth, Julia; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Raum wie Veranstaltung 4415066 (14-tägl. alternierend)
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Kuhls, Tobias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Jonscher, Annette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias; Körting, Dagmar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418144	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias	
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (B)	Grow, Joana	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Beginn: 04.02.2017
 Ende: 04.02.2017
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4498006 Praxisphase GHR300 (P)

Projektband

4410638	PRO 1 Sprachliche Kompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410696	PRO 1 Medienintegrativer Literaturunterricht (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410704	PRO 1 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2016 Ende: 17.12.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 11.10.2016

			Ende: 11.10.2016 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste/ Gebet) (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410639	PRO 3 Reflexion über Sprache & Orthographie (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410699	PRO 3 Neue Medien und Literarisches Lernen (HS)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410701	PRO 3 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 80 Raum 101
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (S)	Kubaneck, Angelika	
4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	

Deutsch - Erstfach

4410635	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017
---------	--------------------------------------	------------------	---

Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 16.02.2017
 Ende: 16.02.2017
 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.02.2017
 Ende: 16.02.2017
 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410636	Aspekte von DaF/DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410642	Mündliche Kompetenzen in sprachlich heterogenen Klassen (HS)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410643	Orthographie- und Grammatikunterricht in der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410708	Mit Sprache spielen. Gedichte, Reime, Zungenbrecher und Balladen im DU von Grundschule und Sekundarstufe I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Deutsch - Zweifach

4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410635	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410636	Aspekte von DaF/DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410642	Mündliche Kompetenzen in sprachlich heterogenen Klassen (HS)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410643	Orthographie- und Grammatikunterricht in der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410708	Mit Sprache spielen. Gedichte, Reime, Zungenbrecher und Balladen im DU von Grundschule und Sekundarstufe I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Englisch - Erstfach**Englisch - Zweitfach**

4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für G/H (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Evangelische Religion - Zweifach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für G/H (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Mathematik - Erstfach**Mathematik - Zweifach****Musik - Erstfach****Musik - Zweifach**

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Sport - Erstfach**Sport - Zweifach****Abschluss**

Lehramt an Gymnasien Master (BPO 2013)

Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017

			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443319	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; Pilarczyk, Ulrike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443510	Fallstudien zum Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 29.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443321	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 27.03.2017
 Ende: 31.03.2017
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017

			Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Fachpraktikum

4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4417035	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	

Chemie - Erstfach

Chemie - Zweitfach

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	---	---	---

1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

Deutsch - Erstfach

4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410625	Mittelalter im Schulunterricht (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410653	Orthographieunterricht in der Sekundarstufe I (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410697	Computerspiele im Deutschunterricht ? Ästhetik, Narration und Kompetenzerwerb (HS)	Böttger, Florian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410703	Gegenwartsliteratur (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410707	Slam Poetry und Co. Aktuelle lyrische Formen im DU der Sekundarstufe (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410713	Romane der Gegenwart im Literaturunterricht: Daniel Kehlmann (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Deutsch - Zweifach

4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toeffer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410625	Mittelalter im Schulunterricht (HS)	Toeffer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410653	Orthographieunterricht in der Sekundarstufe I (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410697	Computerspiele im Deutschunterricht ? Ästhetik, Narration und Kompetenzerwerb (HS)	Böttger, Florian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410703	Gegenwartsliteratur (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410707	Slam Poetry und Co. Aktuelle lyrische Formen im DU der Sekundarstufe (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410713	Romane der Gegenwart im Literaturunterricht: Daniel Kehlmann (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.12.2016

			Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410617	Die Macht der Erzählung (HS)	Othman, Jeremias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410620	Männlichkeit im ?Parzival? (HS)	Steinfeld, Lea	Beginn: 15.12.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 80, Raum 101 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bi 80, Raum 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bi 80, Raum 101
4410675	Verschickte Personen und Orte. Die Inszenierung von Ich und Welt in Brief und Briefroman (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410680	Naturwissenschaft und Literatur (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410684	"Erschriebenes Leben. Literarizität und Autofiktion in Briefen, Tagebüchern und Autobiographien" (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410601	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410619	Übersetzen leicht gemacht (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410604	Text und Paratext: zur Rezeptionssteuerung in Wickrams Ovid-Bearbeitung der Metamorphosen (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410626	Literaturgeschichte und Kanondiskussion (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410669	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410673	Deutsch-jüdische Literatur von Moses Mendelssohn zu Olga Martynova (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.03.2017 Ende: 29.03.2017 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410687	Der junge Goethe (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410718	Braunschweig-App zum Mittelalter (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.03.2017 Ende: 09.03.2017 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410625	Mittelalter im Schulunterricht (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410653	Orthographieunterricht in der Sekundarstufe I (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410697	Computerspiele im Deutschunterricht ? Ästhetik, Narration und Kompetenzerwerb (HS)	Böttger, Florian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410703	Gegenwartsliteratur (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410707	Slam Poetry und Co. Aktuelle lyrische Formen im DU der Sekundarstufe (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410713	Romane der Gegenwart im Literaturunterricht: Daniel Kehlmann (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410621	Warum sind juristische Texte so schwer verständlich? (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410686	Das Wissen der Literatur (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Englisch - Erstfach

4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	--	---------------	--

4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

			Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412129	America: The American Dream (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412175	German-English Translation, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412350	Advanced Language Practice, Group A (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 19.01.2017
 Ende: 19.01.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412442	Advanced Language Practice, Group B (S)	Gallari, Adam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412443	German-English Translation, Group B (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	<p>Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017</p>

			Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017</p>

			Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch - Erstfach SFU

4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017
---------	------------------------	---	---

			Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)

 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	------------------------	----------------------	--

Englisch - Zweifach SFU

4412129	America: The American Dream (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412175	German-English Translation, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412350	Advanced Language Practice, Group A (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412442	Advanced Language Practice, Group B (S)	Gallari, Adam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412443	German-English Translation, Group B (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Geschichte - Erstfach

4413604	Methodentraining incl. Vorbereitung auf das Praktikum GYM (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreisende im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen ?Overlord?. Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016

			09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413604	Methodentraining incl. Vorbereitung auf das Praktikum GYM (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413604	Methodentraining incl. Vorbereitung auf das Praktikum GYM (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreisende im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen "Overlord". Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413661	Kulturaußenpolitik in Westeuropa nach 1945 (B)	Bruch, Anne; Weiß, Andreas	Beginn: 03.02.2017 Ende: 04.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

Geschichte - Zweifach

4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413635	Monster oder Opfer? Richard III. von England (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413636	Irland im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	(wöchentlich)
4413645	Paläographie des Mittelalters (Ü)	Steinführer, Henning	
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413305	Latein 4: Lateinische Quellenlektüre - Romidee und Romkritik im Spiegel der römischen Literatur (Ü)	Wittwer, Georg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 24.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413631	Piraterie in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413622	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413623	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Das Spätmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413662	Zwei Könige, ein Thron. Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413624	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413625	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413604	Methodentraining incl. Vorbereitung auf das Praktikum GYM (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413613	Geschichte der Karthager (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413614	Die Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413615	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413644	Lektüre von Texten zur mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413604	Methodentraining incl. Vorbereitung auf das Praktikum GYM (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreisende im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413633	Christentum und Gewalt im Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen ?Overlord?. Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413661	Kulturaußenpolitik in Westeuropa nach 1945 (B)	Bruch, Anne; Weiß, Andreas	Beginn: 03.02.2017 Ende: 04.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418112	Geometrie in der Sekundarstufe I (S)	Ohlendorf, Meike	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Mathematik - Zweitfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	------------------------	--

4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418112	Geometrie in der Sekundarstufe I (S)	Ohlendorf, Meike	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Physik - Erstfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	

Physik - Zweifach mit Erstfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Physik - Zweifach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantentheorie (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
---------	--	--	---

Abschlussmodul

Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017</p>

			Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443330	Schulpädagogik (MGW) (S)	Koch, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418145	Analysis und Lineare Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII) (S)	Eck, Guiskard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHRII/MRII) (S)	Damrow, Miriam	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443596	Partizipation - Zusammenarbeit auf gleicher Augenhöhe am Beispiel von Kinderbüro, Stadtplanung mit Kindern und Stadtteilarbeit (MHRII) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.12.2016

			<p>Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI) (Theorie-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443561	Regelklasse oder Sprachlernklasse? - Migration und Schulpflicht (MHRI) (Theorie-Seminar) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443568	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHRI) (Theorie-Seminar) (B)		<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443569	Bildungsarbeit mit Refugees (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 13.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443570	Neu Zugewanderte in der Schule (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Fürniß, Helen	<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
			<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 05.02.2017 Ende: 05.02.2017 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443571	Diversity im Unterricht (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Hirschhorn, Angelika	<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

Beginn: 27.11.2016
 Ende: 27.11.2016
 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 02.12.2016
 Ende: 02.12.2016
 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 03.12.2016
 Ende: 03.12.2016
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Praxisphase

4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.002
4430005	Praxisblock Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maike	
4431047	Vorbereitungsseminar (S)	Eghtessad, Axel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4410634	Vorbereitung der Praxisphase HR (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 19:15 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410637	Vorbereitung Praxisphase Haupt-Realschule (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410644	Vorbereitung der Praxisphase HR (P)	Scholze, Dennis	Mo, 19:15 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (HR) (B)	Smith, Alexandra; Thiel, Anika; Winter, Andrea	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415067	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase HS/RS (S)	Lange-Geck, Britta; Braunsberger, Katharina; Gehling, Anne-Friederike; Gerth, Julia; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415068	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase HS/RS (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Kuhls, Tobias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 23.02.2017 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Jonscher, Annette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias; Körting, Dagmar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418144	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias	
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Goßer Musiksaal
4498006	Praxisphase GHR300 (P)		
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	(Dozent Physikdidaktik), N.N.; Berkefeld, Kai	
4432041	Nachbereitung der Praxisphase (S)	(Dozent Physikdidaktik), N.N.	

Projektband

4410638	PRO 1 Sprachliche Kompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410696	PRO 1 Medienintegrativer Literaturunterricht (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410704	PRO 1 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412284	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430010	Projektvorbereitung Biologie (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431046	Probleme lösen im Chemieunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Kraeva, Lisanne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432032	Projektvorbereitung im Master HR Physik u. i. Vermittlung (Pro 1) (S)	Müller, Rainer	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.12.2016 Ende: 17.12.2016 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 11.02.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 11.10.2016

			<p>Ende: 11.10.2016 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 13.10.2016 Ende: 13.10.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 14.10.2016 Ende: 14.10.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste/ Gebet) (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4431046	Probleme lösen im Chemieunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Kraeva, Lisanne	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4410699	PRO 3 Neue Medien und Literarisches Lernen (HS)	Böttger, Florian	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410701	PRO 3 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 80 Raum 101</p>
4410711	PRO 1 Kompetenzen im integrativen DU (HS)	Manz, Katrin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 80 Raum 101</p>
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	
4430063	Projektauswertung Biologie (V)	Klingenberg, Konstantin	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4431053	Probleme lösen im Chemieunterricht (Projektmodul 3) (S)	Höner, Kerstin	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4432042	Projektauswertung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro3) (S)	Müller, Rainer	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	

Biologie - Erstfach

Biologie - Zweitfach

Chemie - Erstfach**Chemie - Zweifach****Deutsch - Erstfach**

4410635	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410636	Aspekte von DaF/DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410645	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 02.03.2017 Ende: 02.03.2017 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410653	Orthographieunterricht in der Sekundarstufe I (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410697	Computerspiele im Deutschunterricht ? Ästhetik, Narration und Kompetenzerwerb (HS)	Böttger, Florian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410703	Gegenwartsliteratur (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410707	Slam Poetry und Co. Aktuelle lyrische Formen im DU der Sekundarstufe (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410708	Mit Sprache spielen. Gedichte, Reime, Zungenbrecher und Balladen im DU von Grundschule und Sekundarstufe I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410713	Romane der Gegenwart im Literaturunterricht: Daniel Kehlmann (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Deutsch - Zweitfach

4410623	Kinderlosigkeit im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410683	Lord Chandos kam aus Wien - Hugo von Hofmannsthal und die Literatur der Jahrhundertwende (HS)	Röhnert, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410685	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410706	Drama und Bühne ? Praxis und Theorie des Theaters an Beispielen von der Antike bis ins 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410608	Kontrastive Linguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410627	Aspekte der Psycholinguistik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410628	Kognitive Linguistik (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410632	Spracherwerb (HS)	Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410635	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.02.2017 Ende: 15.02.2017 Mi, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017 Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.02.2017 Ende: 16.02.2017

			Do, 09:45 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410636	Aspekte von DaF/DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410645	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 02.03.2017 Ende: 02.03.2017 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410653	Orthographieunterricht in der Sekundarstufe I (HS)	Gräßner, Claudia; Halecker, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410694	Heterogenität und Inklusion als Herausforderungen für Literaturunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410697	Computerspiele im Deutschunterricht ? Ästhetik, Narration und Kompetenzerwerb (HS)	Böttger, Florian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410703	Gegenwartsliteratur (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410707	Slam Poetry und Co. Aktuelle lyrische Formen im DU der Sekundarstufe (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410708	Mit Sprache spielen. Gedichte, Reime, Zungenbrecher und Balladen im DU von Grundschule und Sekundarstufe I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410713	Romane der Gegenwart im Literaturunterricht: Daniel Kehlmann (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410725	Da ist ein Monster in meinem Schrank - Gruselliteratur im Deutschunterricht (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Englisch - Erstfach

4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412158	Problems of Teaching English at Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Englisch - Zweitfach

4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412158	Problems of Teaching English at Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Evangelische Religion - Erstfach

4415031	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415087	Bibeldidaktik und die Praxis der Bibelarbeit in der Sekundarstufe I (M1/M2) (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415088	Ethische Schlüsselprobleme in der Geschichte und Gegenwart des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe I (M1/M2) (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Evangelische Religion - Zweitfach

4415031	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415087	Bibeldidaktik und die Praxis der Bibelarbeit in der Sekundarstufe I (M1/M2) (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415088	Ethische Schlüsselprobleme in der Geschichte und Gegenwart des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe I (M1/M2) (S)	Tipker, Christoph; Stilke, Kai	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Geschichte - Erstfach

4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen ?Overlord?. Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Geschichte - Zweifach

4413602	Klassiker oder Auslaufmodell? Das Schulbuch im Geschichtsunterricht (B)	Mätzing, Heike Christina	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen ?Overlord?. Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413663	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
---------	---	------------------	---

Mathematik - Erstfach**Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach****Musik - Zweitfach**

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik - Erstfach

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
---------	--	----------------	---

Physik - Zweitfach

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik
Master****Pflichtmodule**

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlpflicht Laborkatalog

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	

Studienarbeit

Masterarbeit

Nichttechnische Module

Wahlbereich Grundlagen

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele	

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlbereich Anwendungen

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	------------------------	--------------------------	------------------------------------

			Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	

2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	<p>Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	<p>Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor</p>

			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander;	

		Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	

2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515046	Stabilitätslabor (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Mattheai, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Mattheai, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlbereich

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS
---------	--	----------------------------------	--

			Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1

			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz;	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

		Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

		Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord- Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514060	Bahn- und Lageregelung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

2540050 Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)

Müller, Michael

Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SN240**Überfachliche Profilbildung****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Maschinenbau
Bachelor****Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2511012 Einführung in die Messtechnik (Ü)

Tutsch, Rainer; Petz,
MarcusBeginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016 Einführung in die Messtechnik (V)

Tutsch, Rainer; Petz,
MarcusBeginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd

Beginn: 20.10.2016
Ende: 10.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd

Beginn: 20.10.2016
Ende: 10.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2512067 Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)

(Dozent Maschinenbau),
N.N.; Radespiel, RolfMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--	-----------------	--

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016

			<p>Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
			<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016</p>

			Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016

			Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau			
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans- Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37

2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-------------------------	---

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-------------------------	---

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 21.10.2016
---------	---	-----------------	---

Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 18.11.2016
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.11.2016
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 03.02.2017
 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.01.2017
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016

Ende: 08.02.2017
 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-------------------------	-------------------------------	--

2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-------------------------	-------------------------------	--

Betriebspraktikum**Zusatzmodule****Abschlussmodul****Master****Pflichtmodul Mathematik****Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2

2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor

			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitsche-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitsche-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander;	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

		Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlbereich Grundlagen

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlbereich Anwendungen

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017

Ende: 03.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Nichttechnische Module

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017
---------	--	-----------------	--

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016
---------	-----------------------------	----------------	--------------------

			Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4

Allgemeiner Maschinenbau Labore

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaer, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

		Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

2515030	Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik/Teilversuch am IFL (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
---------	--	--	--

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

Kraftfahrzeugtechnik Labore

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

2526015	Verfahrenstechnisches Labor für Verfahrenstechniker (L)	Dohnt, Katrin; Kwade, Arno; Scholl, Stephan
---------	---	---

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1</p> <p>Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Greife, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF</p>
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	<p>Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)</p>

Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc
2523010	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter

2537001	Labor Fügetechnik (Diplom) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4

Materialwissenschaften Labore

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	------------------------------	--

Mechatronik Pflichtfächer

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	---------------------------------	---------------	---

			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Mechatronik Labore

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

Verkehrstechnik Labore

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-----------------------------	-----------------	---

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Bioverfahrenstechnik Labore

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	---

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536011	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	
2540014	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

Nichttechnische Fächer

2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelor (BPO 2012)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>

Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016

			Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans- Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37

2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017
---------	------------------------------------	-----------------------------------	--

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---------------	---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften**Kompetenzfeld Materialwissenschaften**

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	

Überfachliche Profilbildung

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut

Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
2516093	Technische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 20.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 10.11.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 1, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
			Beginn: 10.11.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 2, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
			Beginn: 10.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 3, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut

Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519007	Fahrzeugklimatisierung (L)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	

Kernbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

Profilbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST

Laborbereich A Materialwissenschaften

2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Greffe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Greffe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

Laborbereich B Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST

Kernbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Profilbereich Mechatronik

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016

			Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Laborbereich A Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 10.11.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 1, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6 Beginn: 10.11.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 2, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6 Beginn: 10.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 3, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2522052 Labor Industrieroboter (L)

Dietrich, Franz; Bobka,
Paul**Laborbereich B Mechatronik**

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 10.11.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 1, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6 Beginn: 10.11.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 2, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6 Beginn: 10.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Laborgruppe 3, Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	

Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage

2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	

2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlbereich

2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1</p> <p>Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage

2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adatroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adatroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am
Institut

2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Master of Education GH Master

Biologie

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
---------	---	------------------	--

4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BioS: 08.12.2016, 14.12.2016, ganztägig
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

Deutsch

Englisch

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017

			Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (B)	Smith, Alexandra	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (B)	Smith, Alexandra	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Evangelische Religion

4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415057	Lernen in Israel - die Weisheit im AT und NT (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Geschichte

4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreise im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen "Overlord". Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413661	Kulturaußenpolitik in Westeuropa nach 1945 (B)	Bruch, Anne; Weiß, Andreas	Beginn: 03.02.2017 Ende: 04.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreise im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen "Overlord". Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016

09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung +
Sa und So)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413654 "Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen
in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) -
Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS) Biegel, Gerd

Mathematik

4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418086	Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	--	-----------------------------------	---

Musik

4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

Physik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

Sachunterricht

Sport

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 07.11.2016 Ende: 07.11.2016 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
---------	--	------------------------------	--

4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 07.11.2016 Ende: 07.11.2016 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 27.01.2017</p>

			<p>Ende: 27.01.2017 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443330	Schulpädagogik (MGW) (S)	Koch, Katja	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (Didaktik-Seminar) (MEU) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443125	Von schiefen Tönen und falschen Sätzen - "Richtig" singen in der Sprachförderung (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	<p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 22.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443150	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443395	Flucht, Migration und interkulturelle Kompetenz: Pluralität muslimischer Lebenswelten (P4 und MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Pantazis, Tanja	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 26.03.2017 Ende: 26.03.2017 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443565	Diversität und Bildungsmedien (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 10.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3,
Konferenzraum, 2. OG

4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.01.2017 Ende: 14.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4410648	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410649	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410729	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Kiel, Nina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Abschlussmodul

Master of Education Gymnasium Master

Chemie 1. Fach

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

Chemie 2. Fach

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
---------	--	----------------	--

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Werz, Daniel B.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Werz, Daniel B.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Deutsch 1. Fach

4410645	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 02.03.2017 Ende: 02.03.2017 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410709	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Deutsch 2. Fach

4410645	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 02.03.2017 Ende: 02.03.2017 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------------	-----------------	--

4410709	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	---	------------------	--

Englisch 1. Fach

4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	--	---------------	--

4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	------------------------	---	--

Beginn: 20.02.2017
Ende: 20.02.2017
Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 27.02.2017
Ende: 27.02.2017
Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 06.03.2017
Ende: 06.03.2017
Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 13.03.2017
Ende: 13.03.2017
Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	---	----------------	--

4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	---------------------------------------	----------------	--

4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	---	----------------	--

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
---------	--	----------------------	---

Beginn: 14.12.2016
Ende: 14.12.2016
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 08.02.2017
Ende: 08.02.2017
Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	---------------------------------------	----------------	--

4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	-----------------	-------------------------------------

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: BI 97/
Klingemanns Dach

Beginn: 14.12.2016
Ende: 14.12.2016
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 08.02.2017
Ende: 08.02.2017
Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch 2. Fach

4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412105	Teaching Literature in the EFL-Classroom (S)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412143	Assessing Speaking (S)	Schuh-Fricke, Ulrike; Schernbeck, Kristina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.02.2017 Ende: 27.02.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 06.03.2017 Ende: 06.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 13.03.2017 Ende: 13.03.2017 Mo, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412407	The American Short Story (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412424	Seeing Language - Eye Tracking in Linguistic Research (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Englisch 1. Fach SFU

4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	------------------------	----------------------	--

Englisch 2. Fach SFU

4412191	Interaction in the CLIL-Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016

			Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Postcolonial Literatures (S)	Pleißke, Nora	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Flohr, Claudia; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412063	Second Language Acquisition: Generative perspectives on development (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Bilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412440	(Post)Colonial Travel Writing (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412441	Language Disorders (S)	Katsika, Kalliopi; Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Geschichte 1. Fach**Geschichte 2. Fach****Mathematik 1. Fach**

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	------------------------	-----------------	---

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Mathematik 2. Fach

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Physik 1. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4417035	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108

Physik 2. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Bodensiek, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4417035	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Franz, Torsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512019	Quantentheorie (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	

Bildungswissenschaften

4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443319	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; Pilarczyk, Ulrike	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4443510	Fallstudien zum Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (für Lehramt-Studierende) (S)	Uhde, Gesa	<p>Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.03.2017 Ende: 27.03.2017 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 29.03.2017</p>

			Ende: 29.03.2017 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 29.03.2017 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443321	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) (S)	Kernnitz, Heidemarie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.03.2017 Ende: 31.03.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414262	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 14.01.2017 Ende: 15.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414244	Entwicklungsdiagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2017 Ende: 24.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 16.02.2017 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 13.10.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 16:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414276	Trainings im Kontext Schule (B)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 07.10.2016 Ende: 08.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Abschlussmodul**Darstellendes Spiel****Master of Education Realschule
Master****Biologie**

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BioS: 08.12.2016, 14.12.2016, ganztägig
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

Deutsch**Englisch**

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	----------------------	--

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412445	How we Explain (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4412153	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group A (S)	Becker, Carmen	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4412260	Autonomous Learning in the Inclusive EFL-Classroom, Group B (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412445	How we Explain (S)	Kubanek, Angelika	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Evangelische Religion

4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415057	Lernen in Israel - die Weisheit im AT und NT (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415058	500 Jahre Reformation - eine interdisziplinäre Ringvorlesung (B3/A5/M2/P3) (VÜ)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415053	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Geschichte

4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreise im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen "Overlord". Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413605	Weltvermessung und Biographie. Forschungsreise im 19. und 20. Jahrhundert (Blockveranstaltung mit Exkursion in die "Sammlung Perthes" nach Gotha) (B)	Steinbach, Matthias	
4413627	Informationszeitalter. Geschichte des Computers und der Digitalisierung (HS)	Kehrt, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413630	Die Punischen Kriege (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413632	Das Mittelalter im Film (HS)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	
4413634	Luthers Leben. Die narrative Gestaltung einer außergewöhnlichen Biographie in Selbstzeugnissen und frühen Lebensbeschreibungen (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413639	Unternehmen "Overlord". Die alliierte Invasion in der Normandie und die Befreiung Westeuropas (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413641	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.10.2016 Ende: 15.10.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413654	"Man darf ja auch heute nicht seine Meinung sagen in Deutschland" Walter Kempowski (1929-2007) - Literarischer Chronist des 20. Jahrhunderts (HS)	Biegel, Gerd	
4413661	Kulturaußenpolitik in Westeuropa nach 1945 (B)	Bruch, Anne; Weiß, Andreas	Beginn: 03.02.2017 Ende: 04.02.2017 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

Mathematik

4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418086	Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418086 Projektband 3: Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Musik

4416105 Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S) Weber, Bernhard

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416105 Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S) Weber, Bernhard

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

Physik

4432008 Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S) Franz, Torsten

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

4432013 Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S) Franz, Torsten

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

4432008 Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S) Franz, Torsten

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

4432013 Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S) Franz, Torsten

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

Sport

4446028 Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S) Wichmann, Klaus

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234,
Sporthalle Rebenring, Werkstatt

4446041 Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B) Hildebrandt-Stramann, Reiner

Beginn: 10.10.2016
Ende: 10.10.2016
Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Beginn: 11.10.2016
Ende: 11.10.2016
Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Beginn: 07.11.2016
Ende: 07.11.2016
Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Beginn: 02.12.2016
Ende: 02.12.2016
Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Beginn: 03.12.2016
Ende: 03.12.2016
Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 10.10.2016 Ende: 10.10.2016 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 07.11.2016 Ende: 07.11.2016 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
---------	--	---------------------------------	---

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Uhde, Gesa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443330	Schulpädagogik (MGW) (S)	Koch, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI) (Theorie-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443561	Regelklasse oder Sprachlernklasse? - Migration und Schulpflicht (MHRI) (Theorie-Seminar) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443568	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHRI) (Theorie-Seminar) (B)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443569	Bildungsarbeit mit Refugees (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 13.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443570	Neu Zugewanderte in der Schule (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Fürniß, Helen	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 04.02.2017

			<p>Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 05.02.2017 Ende: 05.02.2017 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443571	Diversity im Unterricht (MHRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Hirschhorn, Angelika	<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.11.2016 Ende: 27.11.2016 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.12.2016 Ende: 03.12.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4418145	Analysis und Lineare Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII) (S)	Eck, Guiskard	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHRII/MRII) (S)	Damrow, Miriam	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443596	Partizipation - Zusammenarbeit auf gleicher Augenhöhe am Beispiel von Kinderbüro, Stadtplanung mit Kindern und Stadtteilarbeit (MHRII) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

Beginn: 02.12.2016
 Ende: 02.12.2016
 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 09.12.2016
 Ende: 09.12.2016
 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Abschlussmodul

Mathematik Master

Wahlpflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Raum PK 14.316A

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298127	Fraktionale Analysis I (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.4

Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie**Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen****Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments****Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie**

Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik

Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1298112	Blockpläne (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298113	Blockpläne (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Masterarbeit**Bachelor (BPO 2007)****Pflichtmodule**

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315**Wahlmodule**

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (PS)	Bach, Volker	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p>

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	---	---

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220001 Software Engineering I (V)

Thüm, Thomas; Kowal,
Matthias; Schlie, AlexanderBeginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering I (Ü)

Thüm, Thomas; Kowal,
Matthias; Schlie, AlexanderBeginn: 31.10.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Beginn: 31.10.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 31.10.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 31.10.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305**Nebenfach Physik**

1512075 Physikalische Rechenmethoden I (V)

Brenig, Wolfram

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512076 Physikalische Rechenmethoden I (Ü)

Brenig, Wolfram

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512019	Quantentheorie (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

weiterführende Wahlveranstaltungen

Bachelor (BPO 2010)

Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	---------------	--

1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Differenzierungsbereich

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (PS)	Bach, Volker	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	--	--	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein,	

		Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ) Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2016
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V) Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Nebenfach Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			<p>Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

weiterführende Wahlveranstaltungen

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 12/13)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1215042 Lineare Algebra 1 (V)

Löwe, Harald

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215059 Lineare Algebra 1 (Ü)

Löwe, Harald

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032 Einführung in die Numerik (V)

Bollhöfer, Matthias

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201033 Einführung in die Numerik (Ü)

Bollhöfer, Matthias

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299261	Bachelor-Seminar Globale Analysis (S)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.4
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Abschlussarbeit**Nebenfach Bauingenieurwesen**

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016

Ende: 08.02.2017
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 02.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 11.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13

1512019	Quantentheorie (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 18.10.2016

Ende: 08.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			<p>Beginn: 04.11.2016</p> <p>Ende: 10.02.2017</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016</p> <p>Ende: 02.02.2017</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p> <p>Ende: 02.02.2017</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016</p> <p>Ende: 07.02.2017</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016</p> <p>Ende: 07.02.2017</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016</p> <p>Ende: 08.02.2017</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016</p> <p>Ende: 08.02.2017</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p> <p>Ende: 09.02.2017</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p> <p>Ende: 09.02.2017</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p> <p>Ende: 09.02.2017</p>

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Bachelor (BPO WS 15/16)**Pflichtmodule - Grundlagenbereich**

1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Löwe, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296041	Analysis 3 (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296042	Analysis 3 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296043	Analysis 3 (KIÜ)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299261	Bachelor-Seminar Globale Analysis (S)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.4 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (klÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Abschlussarbeit**Nebenfach Bauingenieurwesen**

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2415024 Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil:
Hochfrequenztechnik (V)

Caspary, Reinhard;
Schöbel, Jörg

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin;	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

		Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016

			Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

			<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen;	

Schulte, Marie; Sohn,
Stefanie

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
		Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
		Beginn: 03.11.2016

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Master (MPO 2010)

Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1298111 Tutorium (T) Opolka, Hans

Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
---------	--------------------------	--------------------	---

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1298112	Blockpläne (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298113	Blockpläne (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298127	Fraktionale Analysis I (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.4

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Masterarbeit**Master (MPO 2014)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Wahlbereich Reine Mathematik

1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
---------	----------------------------------	----------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Masterarbeit

Nebenfach Physik

1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

Master (MPO ab WS 12/13)

Wahlbereich Angewandte Mathematik

1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316a
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)	Meyer, Marco	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)	Meyer, Marco	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314

Wahlbereich Reine Mathematik

1210004	Approximationstheorie (V)	Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210005	Approximationstheorie (Ü)	Öffner, Philipp	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

1298077	Elliptische Randwertprobleme (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.316A Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298078	Elliptische Randwertprobleme (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum IBR

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 14.314
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Masterarbeit

Nebenfach Physik

1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Mathematik und ihre Vermittlung

Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	---	---

4418043 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb) Heinrich, Frank;
Merschmeyer-Brüwer,
Carla

Medientechnik und Kommunikation Master

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 31.10.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Kernmodule Projekt / Praktikum

1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017
---------	----------------------------------	---------------------------------------	--

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.01.2016 Ende: 22.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 24.11.2016 Ende: 26.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 28.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	

2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	

Masterarbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814186	Koloniale Displays (S)	Bergermann, Ulrike	
1814187	Experimenteller Dokumentarfilm (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1815109	Anspruch, Auftrag und Umsetzung - Gegenwärtige Fernsehformate im Non-Fiction-Bereich (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Bewegungserkennung in digitalen Kulturen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814189	Normalismus (S)	Nohr, Rolf F.	
1814190	Cyberpunk (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

Master (PO 2010)

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
---------	--------------------	---------------------------------	---

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Kernmodule Projekt/Praktikum

1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.01.2016 Ende: 22.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 24.11.2016 Ende: 26.11.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 27.01.2017 Ende: 28.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
---------	--	----------------------	---

			<p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1814186	Koloniale Displays (S)	Bergermann, Ulrike	
1814187	Experimenteller Dokumentarfilm (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1815109	Anspruch, Auftrag und Umsetzung - Gegenwärtige Fernsehsformate im Non-Fiction-Bereich (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Bewegungserkennung in digitalen Kulturen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Normalismus (S)	Nohr, Rolf F.	
1814190	Cyberpunk (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221013 Internationale Wiki Debate (Ü)

Masterarbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Master (PO 2015)**Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)**

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1814183	Videojournalismus (Ü)	Levin, Olaf	Beginn: 27.10.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815107	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian; Taddicken, Monika	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 16:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 22.10.2016 Ende: 22.10.2016 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 16:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 05.11.2016 Ende: 05.11.2016 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Seminar) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Übung) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder
---------	---------------------------------	------------------------------------

Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
1814188	Bewegungserkennung in digitalen Kulturen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Normalismus (S)	Nohr, Rolf F.	
1814190	Cyberpunk (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Koloniale Displays (S)	Bergemann, Ulrike	
1814187	Experimenteller Dokumentarfilm (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1815109	Anspruch, Auftrag und Umsetzung - Gegenwärtige Fernsehformate im Non-Fiction-Bereich (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 08.12.2016 Ende: 08.12.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 19.01.2017 Ende: 19.01.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412436	Die Darstellung des Mittelalters im Film (S)	Heinze, Rüdiger; Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412438	Comedy (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412439	Contemporary Film: Audio Commentaries (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Masterarbeit (30 LP)

Medienwissenschaften Bachelor

Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	----------------------------------	---

Medienkultur-Module

1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814159	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Medientechnik-Module

1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Medienkontext-Modul K2

4443481 Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Kannenberg, Susanne
 Videografie (OGB KM A) (B)

Beginn: 28.01.2017
 Ende: 29.01.2017
 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 04.02.2017
 Ende: 05.02.2017
 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Medienkontext-Modul K3

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Medienkontext-Modul K4

Medienpraxis

1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergermann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2223031	Persnlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	

Magister

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	-------------------------------------	---

Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814159	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

BA-Arbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Medienkontexte

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.11.2016 Ende: 12.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenbergs, Susanne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 04.02.2017
 Ende: 05.02.2017
 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Professionalisierung

Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Medienkultur

Kommunikationswissenschaft

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	------------------------------------	---

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------------	---

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	-----------------	-------------------	--

Beginn: 12.11.2016
 Ende: 12.11.2016
 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 18.11.2016
 Ende: 18.11.2016
 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 19.11.2016
 Ende: 19.11.2016
 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------------------------	-------------------	--

Beginn: 04.02.2017
 Ende: 05.02.2017
 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	----------------------------	-------------------	--

Beginn: 10.12.2016
 Ende: 11.12.2016
 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017</p>

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016

			Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina; Bartsch, Annette; Bergemann, Ulrike; Brandes, Sonja; Dittmann, Sandra; Elflein, Dietmar; Franz, Torsten; Heinze, Rüdiger; Wedl, Juliette	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2016

Ende: 11.12.2016
 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1814185	Projektmanagement - "Kommunikations- und Medienwissenschaften in der Praxis" (S)	Wicke, Nina; Wolff, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining 1 "Trainingsintervention zur Steigerung proaktiven Verhaltens" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Messtechnik und Analytik Master

Basisteil

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---	----------------------	--

Grundlagenteil

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.10.2016

			Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	

Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016

			Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 07.02.2017 Ende: 07.02.2017 Di, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	

Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 08.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	

Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2538043	Nanotechnologische Präzisionsmessungen für die Lebenswissenschaften (V)	Burg, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538044	Nanotechnologische Präzisionsmessungen für die Lebenswissenschaften (S)	Burg, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage

2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 30.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	---	---	---

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc
---------	---	-------------------------------

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2006)

1. Fachsemester

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

1. + 2. Fachsemester

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016</p>

Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2. Fachsemester

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2. + 3. Fachsemester

3. Fachsemester

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016 Einführung in die Messtechnik (V)

Tutsch, Rainer; Petz,
MarcusBeginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007**3. + 4. Fachsemester****4. Fachsemester****5. Fachsemester**2539004 Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik)
(V)Becker, Uwe Wolfgang;
Spiegel, DirkDi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018 Automatisierungstechnik (Ü)

Becker, Uwe Wolfgang;
Spiegel, DirkDi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2515018 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
TheodorDo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
TheodorDo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2534024 Schienenfahrzeuge (V)

Heider, Gunther; Welte,
JanMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003**5. + 6. Fachsemester**4318039 Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre
Anwendungen (VÜ)Friedrich, Bernhard;
Barthauer, MirkoMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: NFF-
Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: NFF-
Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße
42) / CA-Pool HochhausMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

2211079 Logistikmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Hoesslin, IsaMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)

Leßmann, Christian;
Achten, SandraDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235Beginn: 10.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2220002 Produktionsmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Puttkammer, KarenMo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037**6. Fachsemester****Bachelor (BPO 2009)****Mathematische Grundlagen und Informatik**

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Beginn: 27.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 27.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
WolfgangBeginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
WolfgangMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 020

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016

			<p>Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	---

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016

Ende: 10.02.2017

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung

Algorithmen und Datenstrukturen (BPO 2010) (Modulnr.: INF-ALG-13)

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Bachelor (BPO 2011)**Mathematische Grundlagen und Informatik**

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 10.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierung

Master (MPO 2006)

Pflichtbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
---------	----------------------------------	--------------------------------------	--

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)**Professionalisierung****Master (MPO 2009)****Pflichtbereich**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016

Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Clermont,
 Marcel; Harms, Sören
 Guntram

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318030 Bauplanungsrecht (VÜ)

Toppe, Harald

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
 (Hermann-Blenk-Straße 42)

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026 Straßenplanung und -entwurf (VÜ)

Büchler, Stephan;
 Grönniger, Jens

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Matthäi-
 Seminarraum

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2514001 Flugleistungen (V)

Hecker, Peter

Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514002 Flugleistungen (Ü)

Hecker, Peter

Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2534045 Fahrdynamik (V)

Küçükay, Ferit

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2534046 Fahrdynamik (Ü)

Küçükay, Ferit

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2517030 Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)

Frerichs, Ludger;
 Winkelhahn, Philipp

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------------	----------------------------	--

Technische Sicherheit (Modulnr.: MB-VuA-31)

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
---------	----------------------------	---	---

Master (MPO 2011)

erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	---	---

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung**Abschlussmodul**

Bachelor (WS 2013/14)**Mathematische Grundlagen und Informatik**

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016

Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
			<p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	<p>Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
---------	--	--	--

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 03.11.2016

			Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Professionalisierung

Abschlussbereich

Master (WS 2013/14)

Erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen
1&2

2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierung

wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (WS 2014/15)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016
---------	--	-----------------	--

			<p>Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Schönherr, Martin; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iRMB Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Professionalisierung

Master (WS 2014/15)

Erweiterter Grundlagenbereich

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	-------------------------------------	---

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budelmann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefung Luftfahrt

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaai, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaai, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung nach eigener Wahl**Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Modulnr.: BAU-STD2-91)**

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Organisation, Governance, Bildung Master

Kernbereich

1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	<p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017</p>

			Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Krause, Gabriele	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Projektbereich

4414225	Projektmanagement (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 29.10.2016
---------	---	---------------------	---

Ende: 29.10.2016
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 BI 97.7, plus Termin nach Absprache

4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815028	Science meets Politics II - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (B)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Pollak, Kim; Siefer, Thomas	
1815106	MA-Projektbegleitkurs (S)	Jakobi, Anja P.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

			Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Krause, Gabriele	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Interdisziplinärer Bereich

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.12.2016

			<p>Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 29.01.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Krause, Gabriele	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Krause, Gabriele	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815028	Science meets Politics II - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (B)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Pollak, Kim; Siefer, Thomas	
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Master 2012

Kernbereich

1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Projektbereich

4414225	Projektmanagement (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7, plus Termin nach Absprache
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815028	Science meets Politics II - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (B)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Pollak, Kim; Siefer, Thomas	
1815106	MA-Projektbegleitkurs (S)	Jakobi, Anja P.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

Interdisziplinärer Bereich

1811279	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811351	Sozialversicherungssysteme im Wandel (S)	Kreikebohm, Ralf	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 29.10.2016 Ende: 29.10.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.01.2017 Ende: 21.01.2017 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816120	Einführung in Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 19.11.2016 Ende: 20.11.2016 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443371	Change Management und Digitalisierung: Auswirkung der digitalen Transformation auf die Organisation (OGB KM B) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.01.2017 Ende: 28.01.2017 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443376	Projekte und Arbeitsteams leiten und deren Prozesse gestalten - human und effizient mit dem Konzept der Themenzentrierten Interaktion, TZI (OGB KM B) (B)	Ophoff, Sigrid; Spielmann, Jochen; Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 13.02.2017 Ende: 16.02.2017 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2016 Ende: 11.12.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica;	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Pharmaingenieurwesen

Master

Fachkomplementäre Qualifikationen

4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU1.1
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 01.11.2016 Ende: 05.12.2016 Di, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HU 1.1
2526006	Bioverfahrenstechnik - Praktikum für Pharmaingenieurwesen (L)	Dohnt, Katrin	
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich MedizinprodukteTeil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich MedizinprodukteTeil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich MedizinprodukteTeil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich MedizinprodukteTeil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Walter, Anne	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301

Pflichtbereich

4011044	Chemometrik für Pharmaingenieure (P)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS1.3 zusammen mit Übung
4011056	Chemometrik für Pharmaingenieure (V)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Alte Bibliothek Pharmazeutische Chemie (Beethovenstr. 55), Raum 101
4011098	Chemometrik für Pharmaingenieure (Ü)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS1.3 zusammen mit Praktikum

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4012048	Pharmazeutische Technologie PI (P)	Bunjes, Heike; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

Wahlpflichtbereich

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)		
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)		
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4012049	Qualitätswesen (S)	Bartholomäus, Johannes	
4012050	Qualitätswesen (Exk)	Bartholomäus, Johannes	
4012051	Qualitätswesen (V)	Bartholomäus, Johannes	

Masterarbeit

Pharmazie Staatsexamen

1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	

4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Balasupramaniam, Shantheya; Mozafari Torshizi, Mona; Nachbar, Markus; Schultz, Anke; Weißborn, Annkathrin	
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Prochnicka, Agnieszka; Schmidt, Claudia; Streciwilk, Wojciech; Wölker, Jessica	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Masch, Andreas; Meine, Rosanna Stefanie Dan; Orban, Oliver	
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Burmeister, Hans-Otto; Wätzig, Hermann; Maul, Kai Jorrit; Schneider, Frederic	
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Klingspohn, Waldemar; Mathea, Miriam; Steinicke, Franziska	
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Burmeister, Hilke; Immer, Markus; Krause, Jessica	

4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Wätzig, Hermann	
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann	
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Masch, Andreas; Meine, Rosanna Stefanie Dan; Orban, Oliver	
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard; Immer, Markus; Krause, Jessica	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Wätzig, Hermann	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Groß, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Burmeister, Hans-Otto	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Burmeister, Hans-Otto	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

			Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 07.11.2016 Ende: 02.02.2017 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)		

4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)		
4013011	Pharmakotherapie (V)		
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vierегge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vierегge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)		
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika,gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	

4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4014034	Biochemie und Molekularbiologie I (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 17.10.2016

			Ende: 11.02.2017 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 20.12.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Philosophie Magister

Sonstiges

Physik Master

Praxis- und Experimentiermodul

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan
---------	------------------------------------	---

Grundlagenmodul

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 08.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Orientierungsmodul

Brückenmodul

1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum an der PTB
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Spezialisierungsmodul

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1512061	Allgemeine Relativitätstheorie (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512062	Allgemeine Relativitätstheorie (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 07.02.2017 Ende: 07.02.2017 Di, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Professionalisierungsmodul

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	

Forschungspraktikum

Masterarbeit

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512019	Quantentheorie (V)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432049 Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)

Bodensiek, Oliver; Mishina,
Oxana**Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)**

1521043 Physik V: Geo- und Astrophysik (V)

Blum, Jürgen; Heyner,
DanielBeginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1521044 Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)

Blum, Jürgen; Heyner,
DanielBeginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511092 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511093 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)

Bremers, Heiko;
Hangleiter, AndreasBeginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009**2. Fach****Professionalisierung****Erweiterungsmodul**

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Pflichtnebenfachmodul: Lineare Algebra (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-10)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	---	---

Diplom

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan

1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Bachelor - 1-Fach-Bachelor

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana
---------	---------------------------------------	-----------------------------------

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------	-----------	---

			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

1521087 Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb) Glaßmeier, K.H.

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	<p>Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007</p>
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214034	Relationale Datenbanksysteme I (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

Experimentalphysik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007

Theoretische Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)	Bodensiek, Oliver; Mishina, Oxana	
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512039 Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)

Recher, Patrik

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Mathematik

1211002 Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)

Bach, Volker

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1211003 Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)

Bach, Volker

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 28.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1211004 Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)

Bach, Volker

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Opolka, Hans	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299125	Analysis 1 (V)	Sonar, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Sonar, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Sonar, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Löwe, Harald	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum an der PTB
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlnebenfach

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik
			Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Professionalisierung

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1521127 Literaturseminar Extraterrestrische Physik (S)

Glaßmeier, K.H.;
 Gundlach, Bastian;
 Heyner, Daniel

Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Mathematik Wahl

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Master (MPO 2013)

Fachliche Vertiefungsphase

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Surzhykov, Andrey	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512061	Allgemeine Relativitätstheorie (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512062	Allgemeine Relativitätstheorie (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 08.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Richter, Ingo Nicolai	
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 16.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521125	Physik der Galaxien (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 07.12.2016 Ende: 07.12.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>

Beginn: 11.01.2017
Ende: 11.01.2017
Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 18.01.2017
Ende: 18.01.2017
Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 25.01.2017
Ende: 25.01.2017
Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 01.02.2017
Ende: 01.02.2017
Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 08.02.2017
Ende: 08.02.2017
Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
---------	---	-----------------	---

1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 08.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
---------	---	-----------------	--

1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
---------	---------------------	---------------------	---

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Brücken- und Nebenfachbereich

1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	-----------------------------------	----------------	---

Beginn: 18.10.2016
Ende: 08.02.2017
Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1512061	Allgemeine Relativitätstheorie (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512062	Allgemeine Relativitätstheorie (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 16.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521121	Plasma-Astrophysik (B)	Narita, Yasuhito	(wöchentlich)
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
1521127	Literatureseminar Extraterrestrische Physik (S)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Heyner, Daniel	
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum an der PTB
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus</p>
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202</p>
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Forschungsphase

1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511043	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (S)	Menzel, Dirk	
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 21.10.2016 Ende: 09.02.2017 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Heyner, Daniel; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Masterarbeit

Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

Fachwissenschaft (UF)

Didaktik

Wahlpflichtfach

Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

Politikwissenschaft Magister

Vorlesungen

Proseminare

Methoden der empirischen Sozialforschung

Hauptseminare Innenpolitik

1815085	Global Public Policy: Globale Kriminalitätsbekämpfung (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 19.10.2016 Ende: 19.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.12.2016 Ende: 04.12.2016

08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
Sa und So)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1815090	New Public Management in der Bildungspolitik in Deutschland und im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Aktuelle sozial- und umweltpolitische Herausforderungen im internationalen Vergleich (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-----------------	---

Hauptseminare Politische Theorie

Hauptseminare Internationale Politik

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 26.10.2016 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-----------------	---

Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

Hauptseminare Politische Kommunikation

Psychologie Diplom

1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS in Raum 045
1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 25.10.2016 Ende: 26.01.2017 Di, 16:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BRICS 046 kein Vorlesungssaal
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Meinecke, Annika	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	------------------	----------------------------------

Voraussichtlicher Raum:

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711130	Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü)	Kaucher, Philipp	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, SR EG
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1711141	Soziale Kognition (B) (Ü)	Will, Theresa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711261	Teams und Intragruppenprozesse (C) (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19/ EG
1711379	Soziale Kognition (A) (Ü)	Will, Theresa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711400	Neuronale Grundlagen der Empathie und des Sozialverhaltens (2) (Ü)	Westenberger, Adrian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711497	Emotionsregulation und Sozialverhalten (3) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 / Raum 213
1711498	Emotionalität, Empathie und Devianz (1) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711583	Persönlichkeitsstile und Emotionserleben (4) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711584	Empathie und Gewissen (5) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Methodik

1711043	Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213 Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017
---------	---	------------------------	--

Mo, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.02.2017

Ende: 13.02.2017

Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

1711044 Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ) (Dozent Psychologie), N.N. Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Raum: PK 14, 4201.0512

1711046 Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ) Meyn, Eileen Beginn: 17.10.2016
Ende: 11.02.2017
Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Humboldtstr. 33 / Raum 213

1711302 Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ) (Dozent Psychologie), N.N. Beginn: 20.10.2016
Ende: 14.02.2017
Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1711591 Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ) Herzberg, Lena Beginn: 27.10.2016
Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Kliem, Sören	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Rapior, Marica; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201+213a+Gaußstr. 23
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Kopsch, Franziska; Rapior, Marica	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Kopsch, Franziska; Rapior, Marica	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Rapior, Marica	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201+213a+Gaußstr. 23
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Kliem, Sören	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a
			Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2016 Ende: 11.12.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a
1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis B - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina	Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ 213
			Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2016 Ende: 20.11.2016 So, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2016 Ende: 27.11.2016 So, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Handke, Lisa	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 21.10.2016

			Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie A (Ü)	Bosse, Stefanie	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213</p>
1711518	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie B (Ü)	Bosse, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213

Überfachliche Profilbildung

1814069	Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Gorille, Claudia	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS in Raum 045
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017

Di, 09:45 - 11:15 Uhr
Spielmannstr.19, 2.OG

1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Vorlesungen Prof. Dr. Eggert (Ausweichmöglichkeit) (Ü)	Eggert, Frank	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Master (PO ab 10.2010)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017
---------	------------------------------	------------------	--

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711265 Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)

Schulte, Eva-Maria

Beginn: 20.10.2016
Ende: 14.02.2017
Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Spielmannstr. 19, EG

1711326 Organisationspsychologie (Führung) (Ü)

Schulte, Eva-Maria

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330 Affektive Störungen (S)

Grocholewski, Anja

Beginn: 19.10.2016
Ende: 13.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Humboldtstr.33, 213

1711407 Psychosomatische Störungen (Ü)

Kröger, Christoph

Beginn: 18.10.2016
Ende: 12.02.2017
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Raum: Humboldtstr.33, 213

1711333 Forensische Psychologie: Begutachtung (S)

Hosser, Daniela

Beginn: 17.10.2016
Ende: 11.02.2017
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Humboldtstr.33, 213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711199 Karriere-Coaching II (Ü)

Schulte, Eva-Maria

Beginn: 25.10.2016
Ende: 26.01.2017
Di, 16:00 - 20:00 Uhr
Voraussichtlicher Raum: BRICS 046 kein Vorlesungssaal

1711408 Teamentwicklung II (Ü)

Kauffeld, Simone

09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG

1711322 Systemische Beratung II (Ü)

Estel, Vivien

Beginn: 19.10.2016
Ende: 13.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248 Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;
Vollrath, Mark

Beginn: 18.10.2016
Ende: 12.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711409 Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)

Vollrath, Mark

Beginn: 17.10.2016
Ende: 11.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Gaußstr.23/ 2. OG

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS in Raum 045
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Vorlesungen Prof. Dr. Eggert (Ausweichmöglichkeit) (Ü)	Eggert, Frank	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Bachelor (PO ab 10.2014)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Meinecke, Annika	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	------------------	---

1711487	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben A (A01) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711488	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben B (A02) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711489	LiteraTUs: Präsentationen ? Aufbau und Gestaltung (A03) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711490	LiteraTUs: Manuskriptgestaltung (A04) (PÜ)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711491	LiteraTUs: Literaturverwaltung und Wissensorganisation mit Citavi (A05) (GK)	Burkert, Johanna Marie
1711492	LiteraTUs: Adventures in Writing (A06) (WS)	Burkert, Johanna Marie
1711493	LiteraTUs: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B01) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711494	LiteraTUs: Wissenschaftstheorie und -ethik (B02) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711495	LiteraTUs: Der Prozess wissenschaftlichen Arbeitens (B03) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711496	LiteraTUs: Literatursuche und -verwaltung (UB-Führung) (B04) (GK)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Übung Allgemeine Psychologie I - A (Ü)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guaßstr.23
1711340	Übung Allgemeine Psychologie I- B (Ü)	Nowak, Patricia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
1711341	Übung Allgemeine Psychologie I - C (Ü)	Winkler, Susann	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711434	Übung Allgemeine Psychologie I - D (Ü)	Kazazi, Juela	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1711452	Allgemeine Psychologie II (A) (S)	Haiduk, Michael	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711453	Allgemeine Psychologie II (B) (S)	Haiduk, Michael	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1711454	Allgemeine Psychologie II (C) (S)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58.3, dies ist der allein entscheidende Termin!</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 3205.00.037 - PK 11.1 (Hörsaal)</p> <p>Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.11.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017</p>

			Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
1711130	Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü)	Kaucher, Philipp	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, SR EG
			Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711141	Soziale Kognition (B) (Ü)	Will, Theresa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711261	Teams und Intragruppenprozesse (C) (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19/ EG
1711379	Soziale Kognition (A) (Ü)	Will, Theresa	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711400	Neuronale Grundlagen der Empathie und des Sozialverhaltens (2) (Ü)	Westenberger, Adrian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr.33, 213
1711497	Emotionsregulation und Sozialverhalten (3) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33 / Raum 213
1711498	Emotionalität, Empathie und Devianz (1) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1711583	Persönlichkeitsstile und Emotionserleben (4) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711584	Empathie und Gewissen (5) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Methodik

1711440	Methodenlehre I - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711447	Methodenlehre I (A) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711448	Methodenlehre I (B) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711449	Methodenlehre I (C) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711503	Methodenlehre III (V)	Eggert, Frank	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711504	Methodenlehre III - A (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711505	Methodenlehre III - B (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711506	Methodenlehre III - C (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711507	Methodenlehre III - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711582	Methodenlehre III - D (S)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711043	Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2017 Ende: 13.02.2017 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14, 4201.0512
1711046	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ)	Meyn, Eileen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 / Raum 213
1711302	Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711591	Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ)	Herzberg, Lena	Beginn: 27.10.2016 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Kliem, Sören	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Raprior, Marica; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201+213a+Gaußstr. 23
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Kopsch, Franziska; Raprior, Marica	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Kopsch, Franziska; Raprior, Marica	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Raprior, Marica	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201+213a+Gaußstr. 23
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Kliem, Sören	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 02.11.2016 Ende: 02.11.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a Beginn: 09.12.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 11.12.2016 Ende: 11.12.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 08.02.2017 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a
1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis B - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina	Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ 213

			<p>Beginn: 19.11.2016 Ende: 19.11.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 20.11.2016 Ende: 20.11.2016 So, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 26.11.2016 Ende: 26.11.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 27.11.2016 Ende: 27.11.2016 So, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213</p>
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Estel, Vivien	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Handke, Lisa	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23</p>
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie A (Ü)	Bosse, Stefanie	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213</p>

1711518	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie B (Ü)	Bosse, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.10.2016 Ende: 06.10.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 21.02.2017 Ende: 21.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 28.02.2017 Ende: 28.02.2017 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.03.2017 Ende: 01.03.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.03.2017 Ende: 19.03.2017

			09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414278	Evolutionäre und kulturelle Aspekte von Entwicklung und Erziehung (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Überfachliche Profilbildung

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS in Raum 045
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 18.10.2016 Ende: 11.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Vorlesungen Prof. Dr. Eggert (Ausweichmöglichkeit) (Ü)	Eggert, Frank	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 01.02.2017 Ende: 01.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Master (PO ab 10.2014)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethoden I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711458	Forschungsmethodik I (Kurs A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.10.2016 Ende: 15.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711459	Forschungsmethodik I (Kurs B) (S)	Wille, Farina	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711460	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Erwachsenen (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	--	-----------------	--

			Beginn: 16.11.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring / RR 58.4
1711461	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Kindern (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 20.10.2016 Ende: 14.02.2017 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Spielmannstr. 19, EG
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Grochowski, Anja	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Kröger, Christoph	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Humboldtstr.33, 213
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711500	Allgemeine psychotherapeutische Interventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213/ +Blockveranstaltungen
1711501	Fallkonzeptualisierung in der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Ü)	Schmidtendorf, Steffen; Heinrichs, Nina	Beginn: 04.11.2016 Ende: 04.11.2016 Fr, 08:30 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ 2013a
			Beginn: 11.11.2016 Ende: 11.11.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2016 Ende: 02.12.2016

Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Humboldstr. 33/ 2013a

Beginn: 16.12.2016
Ende: 16.12.2016
Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Humboldstr. 33/ 2013a

Beginn: 20.01.2017
Ende: 20.01.2017
Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Humboldstr. 33/ 2013a

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 25.10.2016 Ende: 26.01.2017 Di, 16:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BRICS 046 kein Vorlesungssaal
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Kauffeld, Simone	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 19.10.2016 Ende: 13.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG

Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

1711409	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2. OG
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711409	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2. OG

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711502	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 26.10.2016 Ende: 26.10.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Auftakt für alle Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016
---------	---	------------------	--

Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.02.2017

Ende: 10.02.2017

Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

1711508 Interkulturelles Training - Kurs A (B)

Kauffeld, Simone

Beginn: 03.11.2016

Ende: 03.11.2016

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.11.2016

Ende: 10.11.2016

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

1711509 Interkulturelles Training - Kurs B (B)

Müller, Lena Christine

Beginn: 03.11.2016

Ende: 03.11.2016

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.11.2016

Ende: 10.11.2016

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711067 Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)

Heinrichs, Nina

Beginn: 17.10.2016

Ende: 11.02.2017

Mo, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1711189 Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)

Kauffeld, Simone; Handke, Lisa

Beginn: 14.11.2016

Ende: 14.11.2016

Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Raum: BRICS in Raum 045

1711201 Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)

Eggert, Frank

Beginn: 18.10.2016

Ende: 11.02.2017

Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Spielmannstr.19, 2.OG

1711207 Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)

Vollrath, Mark

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR

1711232 Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)

Hosser, Daniela

Beginn: 27.01.2017

Ende: 27.01.2017

Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711081 Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)

Diehl, Alexander

Beginn: 19.10.2016

Ende: 13.02.2017

Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Klinikum BS

1711233 Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)

Mauthe, Jürgen-Helmut

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1711338 Vorlesungen Prof. Dr. Eggert (Ausweichmöglichkeit) (Ü) Eggert, Frank

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 01.02.2017
Ende: 01.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Soziologie Magister

PS Theorie/ Grundbegriffe

PS Mikro

PS Makro

PS Empirie

HS Theorie

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

HS Mikro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

HS Makro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Vorlesung

HS Bildung und Sozialisation

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811228	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 28.10.2016 Ende: 09.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.01.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Sustainable Design Master

Grundlagenmodul, 12 LP

4116001	Ringvorlesung: Energie- und Klimadesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Ax, Bernhard; Rosebrock, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4305012	Ringvorlesung: Region und Stadt (V)	Brederlau, Uwe; Grüntuch- Ernst, Almut; Kiefer, Gabriele; Peschken, Martin; Ax, Bernhard; Raddatz, Denise	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4305013	Ringvorlesung: Stadttechnik - Mobilität (V)	Dockhorn, Thomas; Friedrich, Bernhard; Kiefer, Gabriele; Schröter,	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Frank; Seehausen, Frank;
Wistuba, Michael P.; Ax,
Bernhard

4305014 Ringvorlesung: Tragwerk und Konstruktion (V)

Budelmann, Harald;
Empelmann, Martin;
Kaag, Werner; Kasal,
Bohumil; Kloft, Harald;
Roth, Carsten; Thiele,
Klaus; Ax, Bernhard; Ott,
Joscha

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Aufbaumodule, 18 LP

4305022 Vorlesung Ökonomie (V)

Carlow, Vanessa Miriam;
Fisch, Manfred Norbert;
Kiefer, Gabriele; Roth,
Carsten; Ax, Bernhard;
Seehausen, Frank

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefungsmodule, 54 LP

Professionalisierungsmodul, 6 LP

Masterthesis, 30 LP

Technologie-orientiertes Management Master (ab WS 2016/2017)

Orientierung Management

2220030 Automotive Production (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Grunewald, Martin; Müller,
Christoph

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220060 Supply Chain Management (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Kieckhäfer, Karsten; Thies,
Christian

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2212036 Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)

Leßmann, Christian;
Ebeling, Dennis

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2211107 Organisation (V)

von der Oelsnitz, Dietrich

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003 Team- und Organisationsmanagement (Ü)

Knopf, Lukas; von der
Oelsnitz, Dietrich

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2223004 Teammanagement (Kooperationen I) (V)

von der Oelsnitz, Dietrich

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	<p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Vertiefung Management

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	---	---	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 28.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Honkomp, Theresa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017

			Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Honkomp, Theresa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2222016	Forschungsprojekt Mobility Management (PRO)	Woiseschläger, David	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Robra- Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik

Orientierung Technologie-Management

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523042	KlimatIng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	KlimatIng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik

Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bogner, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Brics-Räume 045 + 046
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Erbarth, Stefan	Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 15.12.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Masterarbeit

Master (ab WS 2013/2014)

Orientierung Management

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Vertiefung Management

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)</p>
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p>

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	---	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 23.02.2017 Ende: 25.02.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Hussmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.03.2017 Ende: 25.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 28.01.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 02.03.2017 Ende: 04.03.2017 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Honkomp, Theresa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Honkomp, Theresa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Beginn: 09.11.2016 Ende: 09.11.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 14.11.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.11.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie
2222016	Forschungsprojekt Mobility Management (PRO)	Woiseschläger, David
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Robra-Bissantz, Susanne

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	

2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Orientierung Technologie-Management

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe; Görlich, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachi, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	

2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	

Masterarbeit

Umweltingenieurwesen Master

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		
4399033	Genehmigungsrecht (B)		<p>Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2017 Ende: 07.02.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4</p>
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4</p>
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p>

4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe; Görlich, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A Beginn: 20.01.2017 Ende: 22.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
---------	---	---	--

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB

4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2008/09)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf
---------	-----------------	-------------

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Energietechnik

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2519029 Thermodynamik für 3. Sem.
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und
Bioingenieure (Ü)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
Martin

Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035 Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des
Umwelt und Ressourcenschutzes (V)

Dockhorn, Thomas;
Dellbrügge, Rosa

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4337045 Ökobilanzierung (V)

Fricke, Klaus; Münnich, Kai
Wolfgang

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4337046 Ökobilanzierung (Ü)

Fricke, Klaus; Münnich, Kai
Wolfgang

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4320044 Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)

Meon, Günter; Riedel,
Gerhard

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4320062 Wasserbau (VÜ)

Dittrich, Andreas;
Wasserbau, Lehre

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4399010 Gewässergütemanagement (VÜ)

Meon, Günter; Lorenz,
Malte; Stein, Karoline

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4312036 Baustatik I (V)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig

Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037 Baustatik I (Ü)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; (Dozent
Bauingenieurwesen), N.N.

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4312038 Baustatik I (T)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; (Dozent
Bauingenieurwesen), N.N.

4334108 Massivbau I (V)

Empelmann, Martin; Held,
Florian Wolfgang

Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4334119 Massivbau I (Ü)

Empelmann, Martin; Held,
Florian Wolfgang

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2011/12)**ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 30.01.2017
 Ende: 30.01.2017
 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Energietechnik

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	--	--

1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	

Abschluss

Master (PO WS 2012/13)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		
4399033	Genehmigungsrecht (B)		<p>Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2017 Ende: 07.02.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
---------	--	-------------------------	--

1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI</p> <p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI</p> <p>Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI</p>
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB</p>
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe; Görlich, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pahl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	--	---

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A Beginn: 20.01.2017 Ende: 22.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur			
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
(Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool
Hochhaus

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2012/13)

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	<p>Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1120004	Geodäsie (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)

fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-----------------	---	--

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------------------	---	--

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

übergreifende Inhalte (18 LP)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		
4399033	Genehmigungsrecht (B)		<p>Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2017 Ende: 07.02.2017 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI

Beginn: 24.11.2016
 Ende: 24.11.2016
 Do, (Einzeltermin)
 blockweise im TI

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe; Görlich, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	--	---

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Beginn: 20.01.2017
 Ende: 22.01.2017
 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Umweltnaturwissenschaften Master (WS 2015/16)

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	---	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 07.12.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	------------------------------	-------------------------------	--

1116013	Grundlagen der Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen (V)	Richter, Dania; Suhling, Frank	Beginn: 26.10.2016 Ende: 30.11.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116015	Biogeographie und Makroökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 07.12.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111003	Landschaftsepidemiologie (S)	Richter, Dania	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19c, Raum 109, Seminarraum im 1. Stock
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 31.10.2016 Ende: 31.10.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 17.11.2016 Ende: 17.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI Beginn: 24.11.2016 Ende: 24.11.2016 Do, (Einzeltermin) blockweise im TI
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514017	Geobotanik (WS 2014/15) (VÜ)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	Beginn: 06.12.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 29.11.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 13.01.2017 Ende: 15.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A Beginn: 20.01.2017 Ende: 22.01.2017 00:00 - 01:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Moenickes, Sylvia; Schröder-Esselbach, Boris	
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
---------	--	-------------------------------------	--

1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, 3. OG, Hagenring 30
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Turner, Falko	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 08.-20.08.2016

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Dellbrügge, Rosa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514047	Naturschutzbiologie (V)	Suhling, Frank	Beginn: 21.10.2016 Ende: 01.12.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514048	Conservation Biology (S)	Suhling, Frank	Beginn: 09.12.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---	---------------------------------	--

Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	--------------	--

Bachelor (WS 2015/16)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1413023	Experimentelle physikalische Chemie für Studierende der Biologie (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017</p>

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	<p>Ende: 06.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Straaten, Agnes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 06.01.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Turner, Falko; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer

Integrierte Module (42 LP)

1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 27.10.2016 Ende: 27.10.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan; Rosenkranz, Hella; Stülten, Judith	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Krahn, Kim; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 16.02.2017 Ende: 18.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4320062 Wasserbau (VÜ)

Dittrich, Andreas;
Wasserbau, LehreDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)****Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'
Zertifikat**

**Wirtschaftsinformatik
Bachelor (ab WiSe 2016/2017)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,
WolfgangMo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299143 Lineare Algebra für Informatiker (Ü)

Sonar, Thomas; Marten,
WolfgangFr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299144 Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)

Sonar, Thomas; Marten,
WolfgangMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2016

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p>
---------	--	--	--

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016

Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
Ende: 16.12.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
Ende: 27.01.2017
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Pflichtbereich Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor; Schmidt,
Christiane

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)

Fekete, Sándor; Schmidt,
Christiane

Beginn: 27.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001 Programmieren II (V)

Struckmann, Werner

Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002 Programmieren II (Ü)

Struckmann, Werner

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218012	ELAN/ATLANTIS: Geschäftsprozessmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	
2218017	ELAN/ATLANTIS: Projektmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik

4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	<p>Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371</p>
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	<p>Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4229005	IT-Sicherheit 1 (V)	Rieck, Konrad	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4229006	IT-Sicherheit 1 (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (WS 2016/2017)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017

		Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
---------	-------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Systemsicherheit (ISS)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Beginn: 24.10.2016 Ende: 30.01.2017 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BRICS 044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Beginn: 06.02.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BRICS 044
4229003	Schwachstellen und Exploits (V)	Rieck, Konrad	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229004	Schwachstellen und Exploits (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	

2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Masterarbeit

Bachelor

Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2218025 Operations Research (VÜ)

Mattfeld, Dirk Christian;
Groß, Patrick-Oliver

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 01.11.2016
Ende: 31.01.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2218027 Statistik (V)

Kreiß, Jens-Peter;
Palkowski, Frank

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2218028 Statistik (klÜ)

Kreiß, Jens-Peter;
Palkowski, Frank

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016

			<p>Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.11.2016

Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------	---	--

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias
---------	--	---

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	----------------------------------	--

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-------------------------------------	---

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-------------------------------------	---

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------	---------------	---

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab SoSe 2013)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)

			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--------------------------------	---------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Masterarbeit**Master (ab SoSe 2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221002	Internationales Marketing (V)		<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	<p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>

			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
---------	-------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Masterarbeit**Bachelor (ab SoSe 2015)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016</p>
---------	--	---	--

			<p>Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016

Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 16.12.2016
Ende: 16.12.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 27.01.2017
Ende: 27.01.2017
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079 Logistikmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Hoesslin, Isa

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002 Produktionsmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan;
Puttkammer, Karen

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008 Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)

Spengler, Thomas
Stefan; Breitenstein,
Anna; Grunewald,
Martin; Gäde, Maren;
Hoesslin, Isa; Johannes,
Christoph; Kieckhäfer,
Karsten; Müller, Christoph;
Puttkammer, Karen;
Schlei, Ina; Schmidt,
Kerstin; Thies, Christian;
Wichmann, Matthias

2220034 Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und
Logistik (T)

Spengler, Thomas Stefan;
Hoesslin, Isa; Puttkammer,
Karen

2216011 Unternehmensrecht (V)

Semper, Franziska

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (KIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 17.02.2017 Ende: 17.02.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	

2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul; Siemon, Dominik	Beginn: 14.12.2016
			Ende: 14.12.2016
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2017
			Ende: 10.01.2017
			Di, (Einzeltermin)
			Exkursion Financial Services AG
			Beginn: 31.01.2017
			Ende: 31.01.2017
			Di, 09:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.02.2017
			Ende: 02.02.2017
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Bachelorarbeit

Bachelor (ab WS 10/11)

Pflichtbereich Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 01.11.2016
			Ende: 31.01.2017
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016
			Ende: 06.02.2017
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2016
			Ende: 06.02.2017
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 24.10.2016
			Ende: 06.02.2017
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 25.10.2016
			Ende: 07.02.2017
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 020

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	<p>Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>

2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Pflichtbereich Informatik

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab WS 10/11)

Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p>

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2220044 Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ) Woisetschläger, David Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220047 Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227007 Algorithmische Geometrie (V) Fekete, Sándor Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4227008 Algorithmische Geometrie (Ü) Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4227005 Mathematische Methoden der Algorithmik (V) Fekete, Sándor Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4227006 Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü) Fekete, Sándor Beginn: 31.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4227017 Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ) Fekete, Sándor Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V) Balke, Wolf-Tilo Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214052 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü) Balke, Wolf-Tilo Beginn: 18.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214045 Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V) Neumann, Karl; Tauscher, Sarah Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214046 Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü) Neumann, Karl; Tauscher, Sarah Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011 Computernetze 2 (V) Wolf, Lars; Schröder, Yannic Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marscholke, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marscholke, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	-----------------	-----------------------------------	--

4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik
---------	-----------------	--

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	------------------	---

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	------------------	---

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
---------	--	--------------------

4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner
---------	--	--------------------

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------------	---

4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------------	---

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven
---------	---	---

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
---------	----------------------------------	---

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
---------	-------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------	-------------------	---

Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Flee, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik

Masterarbeit

Bachelor (ab WS 13/14)

Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 020

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 01.11.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Vertragsgestaltung unter Asymmetrischer Information (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 25.01.2017 Ende: 25.01.2017 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Semper, Franziska	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Lernplätze App (S)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016

Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	---	---

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------------	--------------------	---

Beginn: 26.01.2017
 Ende: 02.02.2017
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------	---	--

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias
---------	--	---

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen
---------	--	---

2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	-----------------------	-------------------	---

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Riquel, Jana Sarah	Beginn: 31.10.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 08.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2017 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul; Siemon, Dominik	<p>Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 10.01.2017 Di, (Einzeltermin) Exkursion Financial Services AG</p> <p>Beginn: 31.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 09:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

Bachelorarbeit

Master (SoSe 2015)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	<p>Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>

			<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2221002	Internationales Marketing (V)		<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)</p>
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p> <p>Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	Beginn: 17.10.2016 Ende: 10.02.2017 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 105
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Jähne-Raden, Nico; Marschollek, Michael; Saalfeld, Birgit	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 01.12.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Seidl, Christoph; Schuster, Sven	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Schuster, Sven	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 14.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 13.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 07.12.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 08.12.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 06.12.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	<p>Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik

Masterarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Master

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016

			Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017

			Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung) Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Institut für Controlling und
Unternehmensrechnung (nach vorheriger
Anmeldung)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
---------	--	---------------------------------------	---

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	

4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------------	----------------------------	--

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Numerische Simulation (CFD) (Modulnr.: MB-WuB-14)

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Bachelor**Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	--------------	---

			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Raum MS 3.415

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Lemmens, Peter;
 Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Bagschik,
 Gerrit; Menzel, Till; Nolte,
 Marcus; Steimle, Markus;
 Stolte, Torben

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			<p>Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2216007 Bürgerliches Recht I (V)

Groß, Ingo Michael

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 26.01.2017
 Ende: 02.02.2017
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Diplom

2. Semester

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Clermont,
 Marcel; Harms, Sören
 Guntram

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2411020 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)

Ludwig, Frank; Schilling,
 Meinhard

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 06.02.2017
 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2420015 Wechselströme und Netzwerke I (V)

Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

Hauptdiplom

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich		Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

3. Semester

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 28.10.2016

			<p>Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum MS 3.415</p>

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 21.10.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 25.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Lemmens, Peter;
 Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 17.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2416072 Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

2416117 Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416118 Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)

Jukan, Admela; Bziuk,
 Wolfgang Michael

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Bagschik,
 Gerrit; Menzel, Till; Nolte,
 Marcus; Steimle, Markus;
 Stolte, Torben

Beginn: 18.10.2016
 Ende: 07.02.2017
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.02.2017 Ende: 14.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 03.11.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 26.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2016

Ende: 06.02.2017
 Mo, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Marggraf, Ole	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Bösche, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Seidel, Julia	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017

			Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404 Beginn: 04.02.2017 Ende: 05.02.2017 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	--

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik;	

		Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Heister, Christian; Langmaack, Niklas	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Master

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 216

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Kurrat, Michael; Hill, Nicholas; Schierding, Carola	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1
			Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitsche-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor</p> <p>Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor</p> <p>Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Adaptroniklabor</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	<p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	<p>Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6</p>
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	<p>Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	<p>Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6</p>

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	<p>Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017

			Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Stefanak, Tobias	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan; Wullbrandt, Jonas	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor Beginn: 09.11.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
			Beginn: 09.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander;	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

		Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung) Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Wahlbereich Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 28.10.2016
 Ende: 25.11.2016
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 27.01.2017
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Integrationsbereich**Projektarbeit****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)**

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Diplom**1. Semester Vordiplom**

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 009</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017</p>

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	---

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------	--	---

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	---	------------------	---

Beginn: 03.11.2016
Ende: 02.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	-----------------------	-------------------	---

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	---------------------------------	-----------------	---

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--	---	---

Beginn: 21.10.2016
Ende: 11.02.2017
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--	---	---

2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
---------	---------------------------	----------------	---

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
---------	---------------------------	----------------	---

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	<p>Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	<p>Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	<p>Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>

		Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
---------	-------------------------------------	-----------------	--

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4

Mechatronik Pflichtfächer

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017
---------	---------------------------------	---------------	---

			Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Thüm, Thomas; Kowal, Matthias; Schlie, Alexander	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 31.10.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 31.10.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 31.10.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 01.11.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	---

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
---------	--	-------------------------------	--

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 28.10.2016 Ende: 28.10.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.02.2017 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 17.01.2017 Ende: 17.01.2017 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 18.01.2017 Ende: 18.01.2017 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017
---------	--	-----------------	--

			<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 18.10.2016

Ende: 07.02.2017

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2016

			Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Integrationsbereich

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Betriebspraktikum

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------------------------	--------------------------------	---

2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman; David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 18.11.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 20.01.2017
---------	---	-----------------	--

			Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
---------	---	--	--

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2012)

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2016

Ende: 09.02.2017

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 20.10.2016
 Ende: 09.02.2017
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Fischer, Vitali; Roos, Cecil	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Fischer, Vitali	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Brodhun, Julian	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	--	--

			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 01.11.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 02.11.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 03.11.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.11.2016
Ende: 10.02.2017
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Integrationsbereich

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2523031 Arbeitswissenschaft (V)

Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523032 Arbeitswissenschaft (Ü)

Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	-----------------	--

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman; David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-----------------	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 18.11.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017

			Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016

Ende: 09.02.2017
 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)**

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 19.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 20.10.2016
Ende: 09.02.2017
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007**Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

1520043 Physik für Maschinenbau (V) Süllo, Stefan

Beginn: 17.10.2016
Ende: 07.02.2017
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü) Süllo, Stefan

Beginn: 17.10.2016
Ende: 07.02.2017
Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V) Engel, Bernd

Beginn: 20.10.2016
Ende: 10.02.2017
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü) Engel, Bernd

Beginn: 20.10.2016
Ende: 10.02.2017
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2510009 Konstruieren in CAD (L) Vietor, Thomas

Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Fischer, Vitali; Roos, Cecil	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Fischer, Vitali	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Brodhun, Julian	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2017</p>

			Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Überfachliche Profilbildung

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------------	---	---

			Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2016

			Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2599008	?Lost in Antarctica?: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Team)	Bäker, Martin; Kibler, Simone	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 20.10.2016 Ende: 10.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 17.10.2016 Ende: 07.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 18.11.2016 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017
---------	---	-----------------	---

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2017 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 09.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra; Leber, Ingmar	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	

2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-------------------------	---

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Wonnenberg, Birk	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 18.10.2016 Ende: 08.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen	

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Radespiel, Rolf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 09.02.2017 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1</p> <p>Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919</p>
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Vogt, Angelina	<p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919</p>
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institut</p>
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut</p>
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017</p>

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
---------	---------------------------------	---------------------	---

2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
---------	---------------------------------	---------------------	---

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
---------	----------------------------------	-------------------------	---

2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
---------	----------------------------------	-------------------------	---

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
---------	--------------------------------	---	--

2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
---------	--------------------------------	-------------------	---

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	---------------------------------	---	---

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
---------	---------------------------------	-----------------------------------	---

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	--	--	--

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	--	--	--

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	-------------------------------------	---

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	-----------------------------	-------------------------------------	---

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	------------------------------	---

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	------------------------------	---

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	----------------------	------------------------------	---

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 17.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2016

			Ende: 10.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 17.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 18.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1 Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536040	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus;	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlbereich Maschinenbau

2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 20.10.2016 Ende: 20.10.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung, Festlegung des Blocktermins, Großer Seminarraum IRAS Beginn: 20.03.2017 Ende: 24.03.2017 ab 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Großer Seminarraum IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.2

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Beginn: 27.10.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Scholle, Patrick	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Flach, Frederik	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 09.01.2017 Ende: 09.01.2017 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) LK 8.1</p> <p>Beginn: 24.01.2017 Ende: 24.01.2017 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage

2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) unregelmäßig, PK 3.2, siehe Institutshomepage
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511, 5. Stock
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Ballschmiter, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Algebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Bognar, Nicolas; Cerdas Marin, Juan Felipe	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Karl, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Reimer, Anne; Stefanak, Tobias	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 10:15 - 12:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 12:15 - 13:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Ende: 06.01.2017 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 03.11.2016 Ende: 03.11.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Kaluza, Alexander; Türck, Eiko; Wagner, Tobias Andreas	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie; Schulze, Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian	Beginn: 03.11.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Faserverbundlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	

2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		
2512113	Turbulenzkontrolle mit machinellem Lernen (VÜ)		
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Fraunhofer-IST
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan; Reimer, Anne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung) Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	--------------------------	---

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	

2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor

Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------	---	--

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budelmann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Mathematische Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.10.2016

Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Integrationsbereich

4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Wahlbereich

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit**Diplom****Grundstudium 2. Semester**

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	---	---

Grundstudium 4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--------------------------	---	---

2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
---------	-------------------------	---	--

Hauptstudium 4. Semester**Hauptstudium 6. Semester**

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	-------------------------------	--

Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320012	Küsteningenieurwesen I (VÜ)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320091	Abfallbehandlung (Ü)	Fricke, Klaus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321012	Seminar für Baudurchführung und Bauprojektmanagement (S)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BE52.4
(Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Sem.Raum iBMB
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (VR)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf; Bliedung, Alexa	

Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Huttner, Jan-Paul;	

		Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4321012	Seminar für Baudurchführung und Bauprojektmanagement (S)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundstudium 3. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Hauptstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Master

Vertiefung Bauingenieurwesen

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF- Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF- Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	

2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wahlbereich

Wissenschaftlicher Abschlussbereich**Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2012/13)****Mathematische Grundlagen (26 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016

Ende: 08.02.2017

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1120004	Geodäsie (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Integrationsbereich (20 LP)

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)

Bachelor (PO WS 2013/14)**Mathematische Grundlagen (20 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) ()	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2016 Ende: 11.02.2017 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kl)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-----------------	---------------	---

4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Held, Florian Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1120004	Geodäsie (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Pascucci, Federico; Schröter, Frank; Vogt, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 25.10.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--	---

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 31.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2016 Ende: 10.02.2017 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 27.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 02.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 04.11.2016
 Ende: 10.02.2017
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	---	---

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 03.03.2017 Ende: 17.03.2017 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 02.03.2017 Ende: 16.03.2017 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 03.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 10.11.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich (21 LP)

4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Fr, 08:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bi 87 -116
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)**Master (PO WS 2013/14)****Vertiefung Abfallwirtschaft**

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefung Bauingenieurwesen**Vertiefung Baustofftechnologie**

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David
---------	---	----------------------

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016

			Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung) Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Master (PO WS 2014/15)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa; Morcali, Betül	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Wachsmann, Anne	Beginn: 09.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Wachsmann, Anne	Beginn: 28.01.2017 Ende: 11.02.2017 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Wachsmann, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 27.10.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 21:30 - 22:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.10.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB

4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 13.02.2017 Ende: 17.02.2017 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) CA-Pool Beethovenstraße 51
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 24.10.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum BE52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 24.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum IBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 31.10.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB

Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 25.10.2016 Ende: 25.10.2016 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 27.10.2016 Ende: 09.02.2017 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 26.10.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
---------	--------------------------------	--------------------	---

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz
4316019	CAD im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	

4329007 Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ) El Safti, Hisham

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

4304003 ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)

Jakob, Christina; Pacht,
Jörn; Siefert, Thomas;
Rohdenburg, Rebekka;
Rosenkranz, Christian

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333050 Modellierung von Strömungen (VÜ)

Krafczyk, Manfred

Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
IRMB

4333052 Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)

Krafczyk, Manfred

Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
IRMB

4333009 Geometrische Algorithmen (VÜ)

Krafczyk, Manfred;
Schönherr, Martin

4333048 Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)

Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029 Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)

Dichtl, Norbert; Bauerfeld,
Katrin

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337037 Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)

Dichtl, Norbert; Bauerfeld,
Katrin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)

Dichtl, Norbert; Morcali,
Betül

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und
Klimaschutz (VÜ)

Fricke, Klaus

4337038 Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in
Entwicklungs- und Schwellenländern (S)

Dockhorn, Thomas; Fricke,
Klaus; Dellbrügge, Rosa;
Morcali, Betül

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008 Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)

Pacht, Jörn

Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

4317018 Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)

Braband, Jens; Milius,
Birgit

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 17.10.2016 Ende: 17.10.2016 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	--------------------	---------------------------------	--

4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Alisov, Alexander; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Vogt, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	--	------------------------------------	--

4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann
---------	--	-------------

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.12.2016 Ende: 06.12.2016 Di, 11:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Späteste Abgabe der Unterlagen (12 Uhr)
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 17.10.2016 Ende: 14.11.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 19.10.2016 Ende: 16.11.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 21.11.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.11.2016 Ende: 08.02.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 18.11.2016 Ende: 18.11.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 16.12.2016 Ende: 16.12.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 20.01.2017 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 10.01.2017 Ende: 31.01.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 20.02.2017 Ende: 20.02.2017 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
			Beginn: 22.02.2017 Ende: 22.02.2017 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Controlling und Unternehmensrechnung (nach vorheriger Anmeldung)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 09.01.2017 Ende: 16.01.2017 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 05.12.2016 Ende: 12.12.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

		<p>Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David; Pieper, Nadine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Knopf, Lukas	Beginn: 13.01.2017 Ende: 13.01.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 20.01.2017 Ende: 27.01.2017 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 10.11.2016 Ende: 10.11.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 17.11.2016 Ende: 15.12.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c (Raum 301a)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 05.12.2016 Ende: 26.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 30.01.2017 Ende: 30.01.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216022	Umweltrecht (V)	Diener, Lisa	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 02.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2016 Ende: 12.02.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 17.10.2016 Ende: 11.02.2017 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Belz, Lena	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar: ?Planung von Wertschöpfungsnetzwerken der Bioökonomie? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2220032	Seminar: ?Nachhaltige Mobilität? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar ?Unternehmensplanspiel: management interactive? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Digitalisierung in Produktion und Logistik? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Seegebarth, Barbara	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Integrationsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 18.10.2016 Ende: 24.01.2017 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Brics-Räume 045 + 046
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Schottel, Kristin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Erbarth, Stefan	Beginn: 13.12.2016 Ende: 13.12.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum Beginn: 14.12.2016 Ende: 14.12.2016 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 15.12.2016
 Ende: 15.12.2016
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 16.12.2016
 Ende: 16.12.2016
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 01.11.2016 Ende: 31.01.2017 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 24.10.2016 Ende: 06.02.2017 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 24.10.2016
Ende: 06.02.2017
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.10.2016
Ende: 07.02.2017
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 26.10.2016
Ende: 08.02.2017
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.10.2016
 Ende: 08.02.2017
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	---------------------------------	-----------------	---

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------	---------------	---

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------	---------------	---

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Players on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 26.01.2017 Ende: 26.01.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
---------	---	---	--

2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Evil" Strategies on Financial Markets - Do They Really Harm? (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 02.02.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
---------	--	--	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Benchmarking in Economic Regulation (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen
---------	--	-------------------------------

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa
---------	--	------------------------------

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	--	---

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	-----------------	---

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleeer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------------------	--	---

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Beginn: 03.02.2017 Ende: 03.02.2017 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---------------------------	---	---

2221013 Internationale Wiki Debate (Ü)

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 28.10.2016 Ende: 25.11.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2016 Ende: 27.01.2017 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2220010 Produktion und Logistik - Übungen (Ü) Spengler, Thomas Stefan

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 25.10.2016 Ende: 07.02.2017 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

Volkswirtschaftslehre

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.11.2016 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Rechtswissenschaft

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 26.01.2017 Ende: 02.02.2017 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Semper, Franziska	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B